

2018학년도
강의/실습 교육과정

(의학과 2학년)



전남대학교 의과대학

목 차

1. 교육목적과 교육목표, 졸업성과	1
2. 2018학년도 의학과 학사력	2
3. 2018학년도 교육과정 개요	3
4. 2018학년도 2학년 강의 및 실습 시간표	7
5. 2018학년도 2학년 문제중심학습 (PBL) 튜터 운영계획	31
6. U class 시스템 (출결확인)	32
7. 성적평가방법	33
8. 장학제도	35
9. 의과대학 주관 프로그램 소개	44
- 해외 기초임상실습 프로그램	44
- 학습공동체 프로그램	47
10. 의과대학 학생 자치 행사 매뉴얼	48
11. 교육과정 책임자 및 담당 직원 현황	49
12. 2018학년도 교과목 책임교수 명단	50
13. 2018학년도 임상실습 책임교수 명단	52



혁신교육 · 창의연구 · 열린소통
미래를 여는 창조적 혁신 공동체

교육목적

진리·창조·봉사의 교육이념을 바탕으로, 교양과 인성을 갖추고
 의학을 탐구하여 인류와 사회에 공헌할 의사·의과학자를 양성한다.

교육내용

의학지식과
 술기를
 습득하여
 진료능력을
 갖춘다.

지역사회와
 국가 및 국제
 보건문제를
 이해하고 해결
 할 수 있는
 능력을 갖춘다.

의사로서
 윤리의식과
 봉사정신을
 갖춘다.

창의적인
 연구를 수행할
 수 있는 역량을
 갖춘다.

졸업 후
 자기평가와
 계발을 지속할
 수 있는 능력을
 갖춘다.

졸업요건

의학지식
 임상술기능력
 문제해결능력

지역사회책임의식
 인류건강증진능력

의학전문직업성

의학연구역량

자기계발
 평생학습능력

전남대학교 의과대학

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL

2018학년도 의학과 학사일정

일 정	학 사 업 무
1. 8.(월) ~ 2. 2.(금)	4학년 선택임상실습 I
2. 5.(월) ~ 6. 22.(금)	4학년 특과과목 임상실습
2. 19.(월)	3학년 1학기 개강
2. 26.(월)	2017학년도 전기 학위수여식
2. 26.(월)	1, 2학년 1학기 개강 / 1학년 입학식 및 진입식
3. 9.(금)	해부실습 집도식
3. 23.(금)	신체검사
4. 2.(월) ~ 4. 7.(토)	1, 2학년 1학기 중간시험 (I)
4. 5.(목) ~ 4. 6.(금)	4학년 5개 대학 공동 모의고사
4. 16.(월) ~ 4. 26.(목)	3학년 1학기 기말시험
4. 27.(금)	3학년 소록도방문실습
5. 1.(화) ~ 5. 25.(금)	3학년 임상실습 전 준비교육
5. 14.(월) ~ 5. 18.(금)	1학년 1학기 중간시험 (II)
5. 20.(일)	의과대학 개교기념일
5. 21.(월) ~ 5. 25.(금)	2학년 1학기 중간시험 (II)
5. 25.(금)	3학년 임상실습 진입식
5. 28.(월) ~ 12. 21.(금)	3학년 핵심과목 임상실습
6. 1.(금), 6. 9.(토)	무등제, 전남대학교 개교기념일
6. 25.(월) ~ 7. 20.(금)	4학년 기말시험 및 임상수행능력평가
6. 25.(월) ~ 7. 5.(목)	1학년 1학기 기말시험
7. 2.(월) ~ 7. 7.(토)	2학년 1학기 기말시험
7. 14.(토)	1학기 성적제출 마감
7. 30.(월) ~ 8. 24.(금)	4학년 선택임상실습 II
8. 2.(목) ~ 8. 3.(금)	3, 4학년 5개 대학 공동 모의고사
8. 13.(월)	1, 2학년 2학기 개강
8. 24.(금)	2017학년도 후기 학위수여식
8. 30.(목) ~ 8. 31.(금)	3, 4학년 제1차 임상의학종합평가
9. 12.(수)	의학교육 시신기증인 합동추모식
9. 17.(월) ~ 9. 22.(토)	1, 2학년 2학기 중간시험 (I)
9. 28.(금)	명학제
10. 25.(목) ~ 10. 26.(금)	4학년 5개 대학 공동 모의고사
10. 29.(월) ~ 11. 3.(토)	1, 2학년 2학기 중간시험 (II)
11. 5.(월) ~ 11. 16.(금)	1학년 기초의학실습
11. 29.(목) ~ 11. 30.(금)	3, 4학년 제2차 임상의학종합평가
12. 10.(월) ~ 12. 18.(화)	1, 2학년 2학기 기말시험
12. 21.(금)	1학년 기초의학종합평가
12. 24.(월) ~ 12. 28.(금)	3학년 진급고사 실기시험
2019. 1. 4.(금)	학년말 성적제출 마감
2019. 2. 26.(화)	2018학년도 전기 학위수여식

2018학년도 의학과 교육과정 요약

월	1학년	2학년	3학년	4학년
1월				선택임상실습1
2, 3월	생화학 신경해부학 조직학 해부학	개체발달 방사선학 알레르기및임상면역학 임상의학입문 진단검사의학	마취과학 법의학 안과학 예방의학및공중보건 이비인후과학	환자-의사-사회4 마취과학실습 방사선종양학실습 법의학실습 비뇨기과학실습 성형외과학실습 신경과학실습 신경외과학실습 안과학실습 영상의학실습 이비인후과학실습 재활의학실습 정형외과학실습 종합평가(강의) 지역사회의학실습 진단검사의학실습 피부과학실습 핵의학실습 흉부외과학실습
4월	생리학 생화학 신경해부학 조직학 해부학	생식 소화기	응급의학 정신과학 피부과학 환자-의사-사회3	
5월	미생물학및면역학 생리학 생화학 신경해부학 조직학 해부학	생식 소화기 순환기 호흡기	임상실습전준비교육	
6월	미생물학및면역학 생리학 생화학 신경해부학 조직학	순환기 호흡기		
7월				
8월	미생물학및면역학 병리학 생리학	감염 근골격계 환자-의사-사회2		선택임상실습2
9월	미생물학및면역학 병리학 생리학 약리학	감염 근골격계 환자-의사-사회2 내분비대사 문제중심학습2 혈액종양	내과학실습 외과학실습 소아과학실습 산부인과학실습 정신과학실습 응급의학실습 문제중심학습3	종합평가
10월	미생물학및면역학 문제중심학습1 병리학 약리학 환자-의사-사회1	내분비대사 문제중심학습2 혈액종양		
11월	기초의학실습 기생충학 문제중심학습1 병리학 약리학	문제중심학습2 신경과학 신장및요로계		
12월	기생충학 문제중심학습1 병리학 약리학	문제중심학습2 신경과학 신장및요로계		

* 표시는 의학전문대학원 학생만 수강

2018학년도 의과대학 교육과정

[1 ~ 4학년 적용]

1. 졸업학점 및 교과별 학점 구성

대학	학과	전공	비고
의과대학	의학과	175	

2. 적용년도 : 2015 ~ 2018학년도 의학과 신입자용

3. 과정별 교과목 및 개강과목표

학수 구분	교과목 코드	교과목명	학점	1학점 당 수업시간		개강 학년 학기								비고	
				강의	실습	1학년		2학년		3학년		4학년			
						1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기		
전필	MED1017	기생충학	1	16											
	MED3008	기초의학실습1	2	32											
	MED1012	미생물학및면역학	6	16											
	MED1003	생리학	6	16											
	CHM1003	생화학	5	16											
	MED1011	신경해부학	3(1)	16	32										
	MED1005	조직학	4(1)	16	32										
	MED1006	해부학	7(2)	16	32										
	MED1015	문제중심학습1	1	32											
	MED3018	병리학	6(1)	16	32										
	MED3005	약리학	5	16											
	MED1013	환자-의사-사회1	2	16											
전필	MED4011	개체발달(통)	3	16											
	MED2011	방사선학	1	16											
	MED4009	생식(통)	5	16											
	MED4008	소화기(통)	6	16											
	MED4010	순환기(통)	5	16											
	MED2010	알레르기및임상면역(통)	2	16											
	MED4004	임상의학입문(통)	2	16											
	MED2013	진단검사의학	1	16											
	MED4005	호흡기(통)	4	16											
	MED4003	감염(통)	4	16											
	MED4019	근골격계(통)	4	16											
	MED4007	내분비대사(통)	4	16											
	MED2012	문제중심학습2	1	32											
	MED4015	신경과학(통)	5	16											
	MED4012	신장및요로계(통)	4	16											
	MED4006	혈액중양(통)	4	16											
	MED2009	환자-의사-사회2	1	16											

*()은 실습학점

학수 구분	교과목 코드	교과목명	학점	1학점 당 수업시간		개강 학년 학기								비고		
						1학년		2학년		3학년		4학년				
				강의	실습	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기			
전필	MED4017	마취과학	1	16												
	MED3011	법의학	1	16												
	MED4014	안과학	1	16												
	MED1014	예방의학및공중보건	4	16												
	MED4016	응급의학	1	16												
	MED3001	이비인후과학	1	16												
	MED3017	임상실습전준비교육	1		32											
	MED4013	정신과학	4	16												
	MED4018	피부과학	1	16												
	MED3015	환자-의사-사회3	2	16												
	MED4064	내과학실습	10		32											
	MED3016	문제중심학습3	2		32											
	MED4067	산부인과학실습	4		32											
	MED4066	소아과학실습	4		32											
	MED4065	외과학실습	5		32											
	MED4025	응급의학실습	2		32											
	MED4068	정신과학실습	3		32											
전필	MED4058	마취과학실습	1		32											
	MED4073	방사선종양학실습	1		32											
	MED4074	법의학실습	1		32											
	MED4057	비뇨기과학실습	1		32											
	MED4045	선택임상실습1	1		32											
	MED4046	선택임상실습2	1		32											
	MED4054	성형외과학실습	1		32											
	MED4028	신경과학실습	1		32											
	MED4052	신경외과학실습	1		32											
	MED4055	안과학실습	1		32											
	MED4069	영상의학실습	2		32											
	MED4056	이비인후과학실습	1		32											
	MED4050	재활의학실습	1		32											
	MED4051	정형외과학실습	1		32											
	MED4031	종합평가	2		32											
	MED4071	지역사회의학실습	2		32											
	MED4070	진단검사의학실습	1		32											
	MED4049	피부과학실습	1		32											
	MED4072	핵의학실습	1		32											
MED4075	환자-의사-사회4	1	16													
MED4053	흉부외과학실습	1		32												
합계		67과목	175	1,792	2,016											

*합계는 교과목 학점 곱하기 1학점 당 수업시간(수업16, 실습32) : 강의 112학점/1,792시간, 실습 63학점/2,016시간

2018학년도 2학년 1학기 (제1주 ~ 제19주)

교과목	강의시수	교과목	강의시수
개체발달	48	알레르기및임상면역	32
방사선학	16	임상의학입문	32
생식	80	진단검사의학	16
소화기	96	호흡기	64
순환기	80		
		합계	464

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제1주 2. 26. ~ 3. 3.

교 시	시 간	월(2. 26.)	화(2. 27.)	수(2. 28.)	목(3. 1.)	금(3. 2.)	토(3. 3.)		
1	8:30 -9:20	알레르기 및 임상면역 1-1 알레르기 총론 고영일	알레르기 및 임상면역 2 면역계 개관 심다운	개체발달 3 유전 질환의 산전 진단, 태아 수종 김중운	삼 일 절	알레르기 및 임상면역 4 면역학적 진단법I 기승정			
		임상의학입문 1-1 의학면담기법 신일선				면역학적 방법II 민정준			
3	10:30 -11:20	개체발달 1 임상 유전학 김영옥	개체발달 2 태생학(생식샘과 생식기의 발달) 여성생식기관의 선천성기형 조문경	알레르기 및 임상면역 3-1 면역병리 남종희		임상의학입문 5 호흡기 신체검진 김영철			
				개체발달 4 예방소아과학 및 예방접종 최영륜				개체발달 5 소아의 영양 김영옥	
5	1:30 -2:20	임상의학입문 2 호흡기 신체검진 김영철	임상의학입문 4 소화기 신체검진 류종선	개체발달 4 예방소아과학 및 예방접종 최영륜					
6	2:30 -3:20								
7	3:30 -4:20	임상의학입문 3 소화기 신체 검진 류종선							
8	4:30 -5:20								

1학기 제2주 3. 5. ~ 3. 10.

교 시	시 간	월(3. 5.)	화(3. 6.)	수(3. 7.)	목(3. 8.)	금(3. 9.)	토(3. 10.)	
1	8:30 -9:20	임상의학입문 6 호흡기 신체검진 김영철	임상의학입문 8 외상 및 외과 출혈 김정철	개체발달 8 신생아학 3 최영륜	개체발달 9 신생아학 4 송은송	알레르기 및 임상면역 7 천식 고영일		
		방사선학 1 방사선 과학 개론 박진균						개체발달 7 신생아학 2 최영륜
3	10:30 -11:20			피부면역학 원영호	초음파 진단 정용연			
				개체발달 6 신생아학 1 최영륜	알레르기 및 임상면역 5 면역결핍질환 국 훈	임상의학입문 10 소크 주재균		임상의학입문 12 외상 및 외과출혈 김정철
5	1:30 -2:20							
6	2:30 -3:20							
7	3:30 -4:20	임상의학입문 7-1 병력청취 조정관	임상의학입문 9 이식 최수진나	임상의학입문 11 순환기 신체검진 김계훈				
8	4:30 -5:20							

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제3주 3. 12. ~ 3. 17.

교 시	시 간	월(3. 12.)	화(3. 13.)	수(3. 14.)	목(3. 15.)	금(3. 16.)	토(3. 17.)
1	8:30 -9:20	개체발달 11 신생아학 6 송은송	방사선학 4 자기공명영상진단	개체발달 13 신생아, 소아병리학II	임상의학입문 16 성형외과학 총론	진단검사의학 1 진단검사의학 총론 I	
		신생아, 소아병리학 I 이지신					
3	10:30 -11:20	방사선학 3 전산화 단층촬영진단	개체발달 12 유전성대사질환	알레르기 및 임상면역 8 천식의 치료	알레르기 및 임상면역 9 소아알레르기	진단검사의학 2 임상미생물학 관련 검사	
4	11:30 -12:20	정용연	김영옥	고영일	이은	신종희	
5	1:30 -2:20	임상의학입문 14 수술시 신체변화 및 수술전후 처치 주재균	임상의학입문 15 화상	개체발달 14 소아방사선학	임상의학입문 17 외과대사	방사선학 5 중재적 방사선학 김재규	
6	2:30 -3:20					주재균	
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

1학기 제4주 3. 19. ~ 3. 24.

교 시	시 간	월(3. 19.)	화(3. 20.)	수(3. 21.)	목(3. 22.)	금(3. 23.)	토(3. 24.)	
1	8:30 -9:20	진단검사의학 3 진단검사의학 총론 II	방사선학 6 방사선 해부학	개체발달 18 중추신경계기형	개체발달 19 소아심리발달의 주요이론들	신 체 검 사		
								서순팔
3	10:30 -11:20	개체발달 15 정상 소아의 성장과 발달	알레르기 및 임상면역 10 소아결체조직질환 조화진	알레르기 및 임상면역 11-1 피부결체조직질환 원영호	알레르기 및 임상면역 14-1 장기이식 및 이식면역 정상영			
4	11:30 -12:20	우영종	과민성폐장염 심다운					
5	1:30 -2:20	개체발달 16 소아재활	개체발달 17 발달장애	알레르기 및 임상면역 12 류마티스질환 I	진단검사의학 4 임상화학 및 관련 검사방법 I			알레르기 및 임상면역 15 알레르기 비염 조용범
6	2:30 -3:20	이삼규	우영종	박용욱	서순팔			아나필락시스 고영일
7	3:30 -4:20			알레르기 및 임상면역 13 류마티스질환 II				
8	4:30 -5:20			박용욱				

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제5주 3. 26. ~ 3. 31.

교시	시 간	월(3. 26.)	화(3. 27.)	수(3. 28.)	목(3. 29.)	금(3. 30.)	토(3. 31.)
1	8:30 -9:20	개체발달 20 청소년의학 김찬중		개체발달 22 소아외과질환 II 정상영	방사선학 8 핵의학 총론	개체발달 23 노화학 개요 양성열	
2	9:30 -10:20			소아방사선학 II 허숙희	범희승		
3	10:30 -11:20	개체발달 21 소아외과질환 I 정상영	진단검사의학 5 임상화학 및 관련 검사방법II 서순팔	진단검사의학 6 임상면역학 관련 검사	알레르기 및 임상면역 17 이식면역	개체발달 24 노인병학 정진욱	
4	11:30 -12:20			신종희/기승정	정상영		
5	1:30 -2:20	방사선학 7 방사선 생물학 안성자	알레르기 및 임상면역 16 피부알레르기 원영호	진단검사의학 7 특수영역의 진단검사의학	진단검사의학 8 세포유전학 및 분자생물학적 검사기법	알레르기 및 임상면역 18 음식물알레르기 고영일	
6	2:30 -3:20			신명근	신명근		
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

1학기 제6주 4. 2. ~ 4. 7.

교시	시 간	월(4. 2.)	화(4. 3.)	수(4. 4.)	목(4. 5)	금(4. 6.)	토(4. 7.)
1	8:30 -9:20	중 간 시 험 (I)					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	개체발달 1	개체발달 2	임상의학입문	알레르기 및 임상면역학	진단검사의학	방사선학
4	11:30 -12:20	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)					
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제7주 4. 9 ~ 4. 14.

교시	시간	월(4. 9.)	화(4. 10.)	수(4. 11.)	목(4. 12.)	금(4. 13.)	토(4. 14.)
1	8:30 -9:20	소화기 1 위장관 내시경 주영은	생식 2 여성생식기의 해부학 여성생식기의 양성질환 김철홍	생식 4 무월경과 내분비이상 조문경	생식 5 불임증 조문경	생식 6 인체발생학 태반 및 태반호르몬 조문경	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	소화기 2 단순방사선진단 정용연	생식 3 수태전 관리 임신의 진단과 관리 김윤하	소화기 5 위장관 병리학 이재혁	소화기 7 식도 질환의 외과적 치료 오봉석	생식 7 보조생식술 조문경	
4	11:30 -12:20	소화기증상 (연하곤란) 박선영					
5	1:30 -2:20	생식 1 생식생리 오성택	소화기 3 상부위장관 영상진단 신상수	소화기 6 식도질환 박선영	소화기 8 위염과 소화성궤양의 병인, 위염 이완식	소화기 9 소화성궤양의 증상, 진단, 내과치료 이완식	
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20		소화기 4-1 소화기학의학 송호천				
8	4:30 -5:20						

1학기 제8주 4. 16 ~ 4. 21.

교시	시간	월(4. 16.)	화(4. 17.)	수(4. 18.)	목(4. 19.)	금(4. 20.)	토(4. 21.)
1	8:30 -9:20	생식 8 태아의 성장 김중운	생식 9 여성생식기의 감염 성병 소아 및 생식기 미성년 양성질환 김철홍	소화기 13 위암의 외과치료 II 류성엽	생식 13 부인과학의 기본 부인과 수술 강우대	소화기 17 총수염, 항문질환 I 김형록	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	소화기 10-1 소화기증상(오심과 구토, 토혈과 혈변) 주영은	소화기 11 위암의 역학, 원인, 진단 이완식	소화기 14 하부위장관 영상진단 신상수	생식 14 모체의 생리 분만의 생리 김중운	소화기 18 소장질환 주영은	
4	11:30 -12:20			간영상진단 정용연			
5	1:30 -2:20		소화기 12 궤양의 외과치료, 위암의 외과치료 I 류성엽	생식 11 부인과 내시경 골반동통 및 월경곤란증 오성택	소화기 15 설사 및 변비 김현수	생식 15 자궁내막증식증 자궁내막암과 육종 김석모	
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20		생식 10 산과초음파 산전태아안녕평가 김윤하	생식 12 정상진통분만, 분만중 태아의 건강평가 김윤하	소화기 16-1 위십이지장 기타 질환 박선영	생식 16 난소양성종양 상피성난소암 난소생식세포종양 김석모	
8	4:30 -5:20						

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제9주 4. 23. ~ 4. 28.

교 시	시 간	월(4. 23.)	화(4. 24.)	수(4. 25.)	목(4. 26.)	금(4. 27.)	토(4. 28.)
1	8:30 -9:20	소화기 19 염증성 장질환 김현수	소화기 21 대장, 직장의 종양 I 김영진	소화기 22 게실염, 대장염증질환의 외과치료 주재균	생식 22 자궁외 임신, 심신산부인과, 인간의성, 유방질환, 갑상선질환 외음부 및 회음성형 조문경	소화기 25 과민성장증후군, 대장종양 역학 및 진단 김현수	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	소화기 20-1 혈관 및 복막질환 주영은	생식 18 비정상 진통과 분만 수술적 산과학 김윤하	생식 20 기형학 김종운	생식 23 산욕기의 생리, 유방의 생리와 모유, 산욕기 이상, 양수, 태아막, 태반의 이상 김종운	소화기 26 대장, 직장의 종양 II 김영진	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20	생식 17 폐경	생식 19 산과적 출혈	소화기 23 장폐쇄	소화기 24 항문질환 II		
6	2:30 -3:20	오성택	김윤하	김동의 · 김호군	김형록		
7	3:30 -4:20			생식 21 과속임신 태아성장질환			
8	4:30 -5:20			김윤하			

1학기 제10주 4. 30. ~ 5. 5.

교 시	시 간	월(4. 30.)	화(5. 1.)	수(5. 2.)	목(5. 3.)	금(5. 4.)	토(5. 5.)
1	8:30 -9:20	소화기 27 간질환의 접근, 빌리루빈대사 최성규	소화기 29 급성바이러스성 간염 최성규	소화기 32 만성 간염, 약인성 간염 전충환	소화기 33 대사성 간질환, 자가면역 및 기타 간질환 전충환	소화기 36 간경변 합병증 조성범	어 린 이 날
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	소화기 28 소화기 진단의학 최현정	생식 25 부인과병리1 남종희	생식 26 자궁내막증 반복유산 오성택	소화기 34 간경변 조성범	소화기 37 간담체 병리학 이재혁	
4	11:30 -12:20				간경변합병증의 외과적 치료 고양석		
5	1:30 -2:20	생식 24 가족계획	소화기 30 담석증	생식 27 남성의학1	생식 28 유산, 조산, 자궁목관무력증 김윤하	생식 29 난소기질종양, 난소의 전이성 및 기타종양, 난관암 임신성용모성 질환 김석모	
6	2:30 -3:20	오성택	박창환	박광성			
7	3:30 -4:20		소화기 31-1 췌담도내시경 박창환		소화기 35 담도암, 췌장암 박창환		
8	4:30 -5:20				담도계외과 I 조철균		

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제11주 5. 7. ~ 5. 12.

교 시	시 간	월(5. 7.)	화(5. 8.)	수(5. 9.)	목(5. 10.)	금(5. 11.)	토(5. 12.)
1	8:30 -9:20	대 체 휴 일	생식 30-1 부인과병리 2 남종희	소화기 40 간종양, 간농양	소화기 42 췌장염의 외과적 치료, 췌장의 종양 I 조철균	소화기 44 췌장의 종양 II 조철균	
2	9:30 -10:20		조성범				
3	10:30 -11:20		소화기 38 소아의 장질환 I	생식 31 다태임신 태아치료	소화기 43 간종양의 치료	생식 34 외음부 및 질 질환 외음부암, 질암	소화기 I 시험 (오전 10시, 신강의동 2, 3층)
4	11:30 -12:20		김영욱	김종운	고양석	강우대	
5	1:30 -2:20		소화기 39 급만성 췌장염	소화기 41 담도계외과 II	생식 32 종양치료의 일반원칙, 자궁경부상피내종양 침윤성 자궁경부암 강우대		
6	2:30 -3:20		박창환	조철균			
7	3:30 -4:20				생식 33 임신중 종환자 가료와 외상 임신과 동반된 신경, 정신과적 질환 김종운		
8	4:30 -5:20						

1학기 제12주 5. 14. ~ 5. 19.

교 시	시 간	월(5. 14.)	화(5. 15.)	수(5. 16.)	목(5. 17.)	금(5. 18.)	토(5. 19.)
1	8:30 -9:20	생식 35 남성의학 2	생식 36 비뇨부인과학	생식 39 간 및 위장질환, 호흡기질환, 결합조직계질환 김종운	소화기 51 소화기 이식술		
2	9:30 -10:20	박광성	김철홍		고양석		
3	10:30 -11:20	소화기 45 소아의 장질환 II	소화기 48 췌담도 영상진단	소화기 49 소화기 소아외과질환	생식 40 종양 피부질환, 감염질환		
4	11:30 -12:20	김영욱	정용연	정상영	김종운		
5	1:30 -2:20	소화기 46 소화기 중재적 시술	생식 37 생식의학 영역의 영상진단 허숙희	소화기 50 복강경 수술	생식 41 고혈압, 당뇨병, 심장혈관질환, 내분비질환, 혈액질환 김윤하		
6	2:30 -3:20	김재규	의료윤리의 개념과 원칙 김윤하	고양석			
7	3:30 -4:20	소화기 47 소아탈장	생식 38-1 부인과종양의 방사선 윤미선				
8	4:30 -5:20	최수진나					

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제13주 5. 21. ~ 5. 26.

교시	시간	월(5. 21.)	화(5. 22.)	수(5. 23.)	목(5. 24.)	금(5. 25.)	토(5. 26.)	
1	8:30 -9:20	중 간 시 험 (II)						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	소화기 II (오전 10시, 명학대강당)	석 가 탄 신 일	생식 I (오전 10시, 명학대강당)				
4	11:30 -12:20							
5	1:30 -2:20					생식 II (오후 2시, 명학대강당)		
6	2:30 -3:20							
7	3:30 -4:20							
8	4:30 -5:20							

1학기 제14주 5. 28. ~ 6. 2.

교시	시간	월(5. 28.)	화(5. 29.)	수(5. 30.)	목(5. 31.)	금(6. 1.)	토(6. 2.)
1	8:30 -9:20	순환기 1 순환기 해부 오상기	호흡기 2 폐렴1 김유일	순환기 5 심전도	호흡기 5 COPD	순환기 8 활동중 심전도, 운동부하검사	
2	9:30 -10:20	심장기능과 순환조절 박형욱	결핵1 박철규				
3	10:30 -11:20	호흡기 1 총론, 진단기법, 흡연 호흡역학 김영철	순환기 3 순환기 약리	순환기 6-1 심전도 조정관	호흡기 6 결핵 2	호흡기 8 PFT, 개소교환	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20	순환기 2 분자심장학, 심혈관계 기본생물학 안영근	순환기 4-1 심혈관계 질환의 접근법과 역학 정명호	호흡기 3 ABG, SPN 감별	순환기 7-1 심장표지자 서순팔	무 등 제	
6	2:30 -3:20			김영철			
7	3:30 -4:20			호흡기 4 폐암	호흡기 7 폐렴 2		
8	4:30 -5:20			김영철	김유일		

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제15주 6. 4. ~ 6. 9.

교 시	시 간	월(6. 4.)	화(6. 5.)	수(6. 6.)	목(6. 7.)	금(6. 8.)	토(6. 9.)
1	8:30 -9:20	순환기 9 심도자 및 혈관조영술 홍영준	호흡기 9 간질성 폐질환, 유육종증 오인재	현 중 일	순환기 14 심장혈관질환의 병리 이경화	순환기 17 부정맥 박형욱	개 교 기 념 일
	2	9:30 -10:20			심장초음파 김계훈		
3		10:30 -11:20	순환기 10 심장초음파 김계훈		순환기 13 비청색증형 선천성 심장질환 및 소아후천성 심질환, 류마티스열 조화진	순환기 15 청색증형 선천성 심장질환 조화진	
	4	11:30 -12:20			순환기 11 심장의 발생 선천성 심질환의 개론 조화진	순환기 16 선천성 심질환의 외과적치료 정인석	
5		1:30 -2:20	순환기 12 심장질환의 병리 혈관질환의 병리 이경화		호흡기 10 ARDS 임성철	호흡기 11 영상의학1 흉부질환의 영상진단 방법 및 영상 해부학 김윤현	
	6	2:30 -3:20			호흡기 11 영상의학1 흉부질환의 영상진단 방법 및 영상 해부학 김윤현		
7		3:30 -4:20	순환기 12 심장질환의 병리 혈관질환의 병리 이경화		호흡기 10 ARDS 임성철	호흡기 11 영상의학1 흉부질환의 영상진단 방법 및 영상 해부학 김윤현	
	8	4:30 -5:20			호흡기 11 영상의학1 흉부질환의 영상진단 방법 및 영상 해부학 김윤현		

1학기 제16주 6. 11. ~ 6. 16.

교 시	시 간	월(6. 11.)	화(6. 12.)	수(6. 13.)	목(6. 14.)	금(6. 15.)	토(6. 16.)
1	8:30 -9:20	순환기 19 심장판막질환(I)	순환기 22 고혈압 김주한	지 방 선 거 일	순환기 23 동맥경화증	순환기 25 고혈압의 약물치료 김주한	
	2	9:30 -10:20			박종춘		안영근
3		10:30 -11:20	호흡기 13-1 기관, 흉막질환 송상윤		호흡기 14 영상의학 2 염증성 폐 질환의 영상진단 김윤현	순환기 24 대사증후군 안영근	호흡기 18 영상의학 4 종격동, 흉막 및 흉벽 질환의 영상진단 김윤현
	4	11:30 -12:20	순환기 20 심부전 I			호흡기 15 비부비동질환 조용범 · 조형호	호흡기 17 직접성 폐질환, 종격동, 폐이식 오인재
5		1:30 -2:20	순환기 21 심부전 II 안영근		호흡기 15 비부비동질환 조용범 · 조형호	호흡기 17 직접성 폐질환, 종격동, 폐이식 오인재	순환기 26 심장판막질환 II 감염성 심내막염 박종춘
	6	2:30 -3:20			호흡기 16 영상의학 3 폐종양의 영상진단 김윤현		
7		3:30 -4:20	순환기 21 심부전 II 안영근		호흡기 16 영상의학 3 폐종양의 영상진단 김윤현		
	8	4:30 -5:20					

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제17주 6. 18. ~ 6. 23.

교시	시간	월(6. 18.)	화(6. 19.)	수(6. 20.)	목(6. 21.)	금(6. 22.)	토(6. 23.)
1	8:30 -9:20	호흡기 19 염증성, 선천성질환, 중앙 나국주	순환기 30 심근질환	호흡기 21 소아호흡기의 특징	호흡기 24 산업의학	호흡기 27 횡경막, 종격동	
2	9:30 -10:20		윤현주	이은	문재동	송상윤	
3	10:30 -11:20	순환기 27 관상동맥질환 - 협심증 - 정명호	순환기 31 돌연사 및 실신	순환기 32 관상동맥질환 -ACS, 심근경색증-	호흡기 25 흉부외과	호흡기 28 기관지확장증, 환기장애, 호흡조절질환, 객혈	
4	11:30 -12:20		윤남식	정명호	나국주	김유일	
5	1:30 -2:20	순환기 28 항 협심증 약물 치료	호흡기 20 폐혈전색전증, 폐동맥고혈압	호흡기 22 흉막질환	호흡기 26 상기도 소아호흡기 질환	호흡기 29 하기도 소아호흡기 질환	
6	2:30 -3:20		정명호	오인재	박철규	이은	이은
7	3:30 -4:20	순환기 29 중재적 심장학		호흡기 23-1 호흡기 해리학 범희승			
8	4:30 -5:20		홍영준		순환기 33-1 심장해리학 검사 범희승		

1학기 제18주 6. 25. ~ 6. 30.

교시	시간	월(6. 25.)	화(6. 26.)	수(6. 27.)	목(6. 28.)	금(6. 29.)	토(6. 30.)
1	8:30 -9:20	순환기 34 쇼크 및 혈액학적 감시	순환기 38 대동맥 및 말초혈관질환	순환기 41 심장 중앙, 전신질환	호흡기 32 병리학 2		
2	9:30 -10:20		윤남식	김주한	윤현주	최유덕	
3	10:30 -11:20	순환기 35 심막질환	순환기 39 말초혈관질환 김주한	순환기 42 심혈관계질환의 외과적치료 I 오상기	순환기 44 심혈관계 영상의학 III		
4	11:30 -12:20		김계훈	심장재활 이삼규	정맥질환 최수진나	김재규	
5	1:30 -2:20	순환기 36 심혈관계 영상의학 I	호흡기 30 인두, 후두 이준규	순환기 43 심혈관계 질환의 외과적 치료 II	호흡기 33 재활의학		
6	2:30 -3:20		김재규	코골이, SA, 외상 이동훈	오상기	이삼규	
7	3:30 -4:20	순환기 37-1 심혈관계 영상의학 II 김재규	순환기 40 심혈관계 질환의 외과적 치료 I	호흡기 31 병리학 1			
8	4:30 -5:20				최수진나	최유덕	

2018학년도 2학년 시간표

1학기 제19주 7. 2. ~ 7. 7.

교 시	시 간	월(7. 2.)	화(7. 3.)	수(7. 4.)	목(7. 5.)	금(7. 6.)	토(7. 7.)
1	8:30 -9:20	기 말 시 험					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	순환기 1	호흡기 1		순환기 2		호흡기 2
4	11:30 -12:20	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		(오전 10시, 신강의동 2, 3층)
5	1:30 -2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

1학기 제20주 7. 9. ~ 7. 14.

교 시	시 간	월(7. 9.)	화(7. 10.)	수(7. 11.)	목(7. 12.)	금(7. 13.)	토(7. 14.)
1	8:30 -9:20	개체발달	재 시 험				
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	교 과 목	소화기				
4	11:30 -12:20		순환기				
5	1:30 - 2:20	피 드 백	임상의학입문				
6	2:30 - 3:20		알레르기 및 임상면역				
7	3:30 - 4:20	호흡기					
8	4:30 - 5:20	진단검사의학					

2018학년도 2학년 2학기 (제1주 ~ 제19주)

교과목	강의(실습)시수	교과목	강의(실습)시수
감염	64	신경과학	80
근골격계	64	신장및요로계	64
내분비대사	64	혈액종양	64
문제중심학습2	(32)	환자-의사-사회2	16
		합계	416(32)

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제1주 8. 13. ~ 8. 18.

교 시	시 간	월(8. 13.)	화(8. 14.)	수(8. 15.)	목(8. 16.)	금(8. 17.)	토(8. 18.)
1	8:30 -9:20	감염 1 감염학 총론 및 발열기전	근골격계 2 근골격계 임상 해부학, 조직학, 병리학	광 복 절		감염 5 감염질환의 증상 및 진단/불명열	
2	9:30 -10:20	정숙인	김성규		정숙인		
3	10:30 -11:20	근골격계 1 근골격계학 서론 및 치료원칙	근골격계 3 근골격계 영상의학(총론)		감염 3 임상미생물 1	근골격계 4-1 가슴, 사지 기형 이삼용	
4	11:30 -12:20	선종근	박진균		신종희		
5	1:30 -2:20	감염 2 항생제의 종류와 치료원칙	환자-의사-사회2 1 의료윤리 I 윤리 · 의료윤리의 개념		감염 4 항생제 내성	근골격계 5 Gait, prosthesis	
6	2:30 -3:20	박경화	정은경		박경화	이삼규	
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2학기 제2주 8. 20. ~ 8. 25.

교 시	시 간	월(8. 20.)	화(8. 21.)	수(8. 22.)	목(8. 23.)	금(8. 24.)	토(8. 25.)
1	8:30 -9:20	감염 6 그람음성균 감염 및 혐기균			환자-의사-사회2 3 의료윤리III 연구윤리	근골격계 13 경추부 질환	
2	9:30 -10:20	정숙인			신희영	김성규	
3	10:30 -11:20	근골격계 6 골감염 및 염증성 질환(결핵), 근육 및 혈관 질환, 절단	근골격계 9 소아질환 (선천성질환)	감염 7 패혈증	감염 8 임상미생물2	감염 10 바이러스 감염증(1)	
4	11:30 -12:20	김성규	정성택	강승지	신종희	강승지	
5	1:30 -2:20	근골격계 7 골 및 연부조직 조양	근골격계 10 고관절 질환	환자-의사-사회2 2 의료윤리II 의료윤리의 4원칙	감염 9 방어기전 손상과 감염	근골격계 14 두경부 기형	
6	2:30 -3:20	정성택	윤택림	정은경	강승지	이삼용	
7	3:30 -4:20	근골격계 8 근골격계 영상의학 (상하지골관절)	근골격계 11-1 영상의학(척추) 박진균	근골격계 12 골의 전신 질환 (골다공증, 류마티오이드 관절염)			
8	4:30 -5:20	박진균		윤택림			

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제3주 8. 27. ~ 9. 1.

교시	시간	월(8. 27.)	화(8. 28.)	수(8. 29.)	목(8. 30.)	금(8. 31.)	토(9. 1.)
1	8:30 -9:20	근골격계 15 척추 변형	감염 12 그람양성균 감염/ 피부연조직	근골격계 19 주관절 및 수부 질환	근골격계 20 견갑부 질환	근골격계 21 골절탈구의 분류 및 진단	
2	9:30 -10:20	서형연	감염(1) 박경화	선종근	김명선	선종근	
3	10:30 -11:20	근골격계 16 요추부질환	감염 13 임상미생물 3	감염 14 야외활동관련 전염병	감염 17 피부바이러스 및 진균감염	감염 19-1 피부세균감염 윤숙정	
4	11:30 -12:20	서형연	신종희	정숙인	윤숙정		
5	1:30 -2:20	감염 11 병원감염과 예방	문제중심학습2 오리엔테이션	감염 15 감염성 설사	감염 18 그람양성균 감염/ 피부연조직	환자-의사-사회 4 의료윤리 IV 의료윤리 사례 토의	
6	2:30 -3:20	강승지	박창환	박경화	감염(2) 박경화	정은경	
7	3:30 -4:20	근골격계 17 골절탈구의 치료 및 합병증	근골격계 18 족관절 및 족부 질환	감염 16-1 바이러스 감염증(2) 강승지			
8	4:30 -5:20	이근배	이근배				

2학기 제4주 9. 3. ~ 9. 8.

교시	시간	월(9. 3.)	화(9. 4.)	수(9. 5.)	목(9. 6.)	금(9. 7.)	토(9. 8.)
1	8:30 -9:20	감염 20 감염병리	감염 22 소아 바이러스 1	근골격계 25 슬관절부골절	감염 25 소아 바이러스 2	감염 27 소아 그람음성균 감염 II	
2	9:30 -10:20	최유덕	백희조	송은규	백희조	송은송	
3	10:30 -11:20		감염 23 소아 그람음성균 감염 I	감염 24 HIV 감염	감염 26 임상미생물 4	근골격계 27 골반부 및 고관절 골절	
4	11:30 -12:20		송은송	정숙인	김수현	윤택림	
5	1:30 - 2:20	감염 21 진균감염	근골격계 23 견갑부, 상완부, 주관절 골절	환자-의사-사회 5 의료정보 I 의료정보학 개론	문제중심학습2 모듈 1-1	환자-의사-사회 6 의료정보 II 의료정보학개론 2	
6	2:30 - 3:20	정숙인	김명선	범희승		범희승	
7	3:30 - 4:20	근골격계 22 스포츠의학	근골격계 24 전완부, 수근관절 및 수부관절	근골격계 26 대퇴부, 하퇴부, 족관절 및 족부골절		근골격계 28 슬관절질환	
8	4:30 - 5:20	송은규	김명선	이근배		송은규	

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제5주 9. 10. ~ 9. 15.

교 시	시 간	월(9. 10.)	화(9. 11.)	수(9. 12.)	목(9. 13.)	금(9. 14.)	토(9. 15.)
1	8:30 -9:20	근골격계 29 척추 골절	감염 28 영유아 감염	감염 30 해외여행자 감염 및 예방	감염 32 소아결핵		
2	9:30 -10:20	서형연	백희조	강승지	송은송		
3	10:30 -11:20	근골격계 30 소아골절	감염 29 혐기성균, 스피로헤타 소아감염	근골격계 31 안면골 골절, 연부조직 손상 김광석	근골격계 33 Physical therapy		
4	11:30 -12:20	정성택	송은송	Paraplegiology 이삼규	이삼규		
5	1:30 - 2:20	환자-의사-사회2 7 의료정보 III 병원정보시스템	문제중심학습2 모듈 1-2	감염 31 수술부위감염 및 성인예방접종	감염 33 피부 성매개감염		
6	2:30 - 3:20	김주한		박경화	윤숙정		
7	3:30 - 4:20			근골격계 32 미세수술의기본, 수부재건	환자-의사-사회2 8 의료정보 IV 유헬스케어		
8	4:30 - 5:20			김광석	허 탁		

2학기 제6주 9. 17. ~ 9. 22.

교 시	시 간	월(9. 17.)	화(9. 18.)	수(9. 19.)	목(9. 20.)	금(9. 21.)	토(9. 22.)	
1	8:30 - 9:20	중 간 시 험 (I)						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	감염학 1	감염학 2	환자-의사-사회2		근골격계		
4	11:30 -12:20	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		
5	1:30 - 2:20							
6	2:30 - 3:20							
7	3:30 - 4:20							
8	4:30 - 5:20							

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제7주 9. 24. ~ 9. 29.

교시	시간	월(9. 24.)	화(9. 25.)	수(9. 26.)	목(9. 27.)	금(9. 28.)	토(9. 29.)	
1	8:30 - 9:20				내분비 대사 1-1 내분비 총론 정동진	혈액종양 3 백혈구 및 적혈구 생리, 혈액종양의 분자병리학적 기전 김형준		
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20				추	내분비 대사 2 시상하부 및 뇌하수체 질환의 병태생리		혈액종양 4 선천성용혈빈혈, 선천성골수부전질환 국 훈
4	11:30 -12:20				석	뇌하수체 전엽 질환 강호철		
5	1:30 -2:20				연	혈액종양 1 조혈과 조혈촉진인자 김형준		명 학 제
6	2:30 -3:20				휴	혈액종양 2-1 빈혈의 일반적 고찰 국 훈		
7	3:30 -4:20					혈액종양 철결핍성빈혈 백희조		
8	4:30 -5:20							

2학기 제8주 10. 1. ~ 10. 6.

교시	시간	월(10. 1.)	화(10. 2.)	수(10. 3.)	목(10. 4.)	금(10. 5.)	토(10. 6.)
1	8:30 -9:20	내분비 대사 3 내분비 질환의 핵의학적 진단 및 치료 송호천	혈액종양 6 혈액학적 진단 I, II 신명근	개 천 절	내분비 대사 7 뇌하수체 및 시상하부 질환의 외과적 치료 김재휴	혈액종양 10 급성 백혈병 국훈	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	혈액종양 5 백혈구 서론, 급성 림프구성 백혈병 국 훈	내분비 대사 6 부신질환의 병태생리 쿠싱증후군 정진욱		내분비 대사 8 대사 질환의 검사 기승정	내분비 대사 9 알도스테론 대사 및 질환, 부신피질기능저하증 정진욱	
4	11:30 -12:20				유방암의 방사선적 치료 안성자		
5	1:30 -2:20	내분비 대사 4 뇌하수체 전엽 질환 뇌하수체 후엽 질환 강호철	혈액종양 7 거대 적아구 빈혈, 용혈 빈혈의 고찰 및 후천성 용혈 빈혈 양덕환		혈액종양 9 급성 및 만성 골수구 백혈병 김형준		
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20	내분비 대사 5 유방외과학 I 박민호	혈액종양 8 골수 부전에 기인하는 빈혈 및 후천성 혈액응고장애 정성훈				
8	4:30 -5:20						

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제9주 10. 8. ~ 10. 13.

교시	시간	월(10. 8)	화(10. 9)	수(10. 10)	목(10. 11.)	금(10. 12.)	토(10. 13.)	
1	8:30 -9:20	내분비 대사 10 갑상선 질환의 병태생리 갑상선 질환의 진단법 강호철	한 글 날	내분비 대사 11 갑상선 기능항진증 갑상선 기능저하증 강호철	혈액종양 14 지혈기전과 검사 신명근	내분비 대사 14 소아내분비학II 김찬중		
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	혈액종양 11 혈액질환의 병태생리 및 형태학 I, II 신명근		내분비 대사 12 소아내분비학 I 김찬중	혈액종양 15 선천성혈액응고장 애, 자반증 백희조	혈액종양 16 형질세포질환 이제중		
4	11:30 -12:20							
5	1:30 -2:20	혈액종양 12 조직구증식증 국 훈		혈액종양 13 혈액형과 수혈 I 신명근 골수구증식 종양 정성훈	문제중심학습2 모듈 2-1	혈액종양 17 혈액형과 수혈 II 신명근		
6	2:30 -3:20							
7	3:30 -4:20			내분비 대사 13-1 성호르몬대사이상 김희경				내분비 대사 15 갑상선 기능저하증과 갑상선염 결절성 갑상선 질환 강호철
8	4:30 -5:20							

2학기 제10주 10. 15. ~ 10. 20.

교시	시간	월(10. 15.)	화(10. 16.)	수(10. 17.)	목(10. 18.)	금(10. 19.)	토(10. 20.)
1	8:30 -9:20	혈액종양 18 림프계의 병리, 악성림프종 병리 남중희 소아 종양외과학 최수진나	내분비 대사 17 갑상선 대사 및 질환 부갑상선 질환 정동진	혈액종양 21 종양 병리 이경화	내분비 대사 20 부갑상선외과학 윤정환 골대사 질환에서 골절의 치료 서형연	내분비 대사 21 내분비 질환의 방사선학적 진단 임효순 · 허숙희	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	혈액종양 19 조혈모세포이식 국 훈	내분비 대사 18 소아내분비학III 김찬중	혈액종양 22 종양표지자 기승정 종양의 방사선학적 진단 정용연 · 민정준	혈액종양 24 종양의 진단과 병기, 내과 종양학 정익주	내분비대사 22 뇌하수체 질환의 병리 갑상선 및 부갑상선 질환의 병리 이지신	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	혈액종양 20 악성 림프종 양덕환	문제중심학습2 모듈 2-2	내분비 대사 19 부신수질 호르몬의 대사 및 질환, 부신우연종 정진욱	문제중심학습2 모듈 3-1	내분비 대사 23 영양상태의 평가 및 치료 김희경	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20	내분비 대사 16 유방외과학II 부신외과학 박민호		혈액종양 23 종양의 역학과 예방, 종양의 병인 정익주		내분비 대사 24 뇌하수체 및 시상하부 질환의 방사선적치료 정웅기 당뇨병의 정의, 진단, 분류, 역학 정동진	
8	4:30 - 5:20						

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제11주 10. 22. ~ 10. 27.

교 시	시 간	월(10. 22.)	화(10. 23.)	수(10. 24.)	목(10. 25.)	금(10. 26.)	토(10. 27.)
1	8:30 -9:20	혈액종양 25 항암화학요법 조상희	내분비 대사 26 당뇨병의 만성 합병증 정동진	혈액종양 29 방사선종양학, 정웅기	내분비 대사 29 당뇨병의 치료 저혈당증 정동진	내분비 대사 30 지질대사이상 정진욱	
2	9:30 -10:20			종양의 방사선 치료 남택근			
3	10:30 -11:20	혈액종양 26 외과종양학 일반 김영진	혈액종양 28 종양이란 무엇인가? 김영진	혈액종양 30 종양의 증상 및 종양수반증후군, 암환자의 지지요법 조상희	혈액종양 31 종양의 면역 치료 정익주	내분비 대사 31 다발성 내분비질환 골다공증 정동진	
4	11:30 -12:20		종양의 종재적 치료 김재규				
5	1:30 - 2:20	내분비 대사 25 당뇨병의 병인 및 병태생리 정동진	문제중심학습2 모듈 3-2	내분비 대사 27 당뇨병의 급성 합병증 당뇨병의 치료 정동진	혈액종양 32 종양의 치료 응급 조상희	내분비대사 32 경부외과 해부학 갑상선 외과학 I 윤정한	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20	혈액종양 27 소아종양학 백희조		내분비 대사 28 식이조절 장애, 비만의 진단 및 치료 김희경		내분비 대사 33 갑상선외과학II 윤정한	
8	4:30 - 5:20						

2학기 제12주 10. 29. ~ 11. 3.

교 시	시 간	월(10. 29.)	화(10. 30.)	수(10. 31.)	목(11. 1.)	금(11. 2.)	토(11. 3.)
1	8:30 -9:20	중 간 시 험 (II)					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	내분비대사 1	내분비대사 2		혈액종양 1	혈액종양 2	
4	11:30 -12:20	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제13주 11. 5. ~ 11. 10.

교 시	시 간	월(11. 5.)	화(11. 6.)	수(11. 7.)	목(11. 8.)	금(11. 9.)	토(11. 10.)
1	8:30 -9:20	신경과학 1 신경과학의 소개 주성필	신경과학 3 Pyramidal, sensory 김명규	신장및요로계 2 신질환의 임상적 접근 II 김수완	신장및요로계 4 칼륨대사이상 배은희	신경과학 8 두개내압 김인영	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	신경과학 2 신경진단: 뇌간/소뇌 최성민	신경과학 4-1 중추신경계 병적반응 이민철	신장및요로계 3 신질환의 임상적접근III 나트륨 대사이상 I 김수완	신경과학 7 보조진단 I 이승한	신경과학 9 신경영상학 I 윤 응	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	신장및요로계 1 신질환의 임상적 접근 I 김남호	신경과학 5 대뇌인지기능 김병채	신경과학 6 신경진단: 말초/근육 박만석	문제중심학습2 모듈 4-1	신장및요로계 5 비뇨의학과 해부, 증상과 검사 박광성	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2학기 제14주 11. 12. ~ 11. 17.

교 시	시 간	월(11. 12.)	화(11. 13.)	수(11. 14.)	목(11. 15.)	금(11. 16.)	토(11. 17.)
1	8:30 -9:20	신장및요로계 6 나트륨대사이상 II 김수완	신장및요로계 7 수분대사 김수완	신장및요로계 9 산염기평형 배은희	신경과학 15 신경영상학 II 윤 응	신경과학 17 뇌혈관질환의 외과적치료 3 김태선	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	신경과학 10 해의학적 진단 송호천	신경과학 12-1 뇌 이삼규	신경과학 13 뇌혈관 질환 I 조기현	신경과학 16 뇌혈관질환의 외과적치료 2 김태선	신장및요로계 10 신장과 고혈압 배은희	
4	11:30 -12:20		신장및요로계 8-1 요검사 최현정				
5	1:30 -2:20	신경과학 11 뇌혈관 질환 II 조기현	문제중심학습2 모듈 4-2	신경과학 14 뇌혈관질환의 외과적치료 1 김태선	문제중심학습2 모듈 5-1	신장및요로계 11 급성신부전 김남호	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 -4:20					신장및요로계 12-1 부종 김창성	
8	4:30 -5:20						

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제15주 11. 19. ~ 11. 24.

교 시	시 간	월(11. 19.)	화(11. 20.)	수(11. 21.)	목(11. 22.)	금(11. 23.)	토(11. 24.)
1	8:30 -9:20	신장및요로계 13 요로감염	신장및요로계 16 사구체질환 II	신경과학 20 뇌종양 II	신장및요로계 19 낭종성신질환, 당뇨병성 신질환	신경과학 22 정위·기능· 동통외과	
2	9:30 -10:20	정승일	마성권	정 신	김남호	김재휴	
3	10:30 -11:20	신장및요로계 14 사구체질환 I	신경과학 19 뇌종양 I	신장및요로계 17 요로돌	신경과학 21 두통	신경과학 23 뇌종양 III	
4	11:30 -12:20	마성권	정 신	정승일	김명규	문경섭	
5	1:30 - 2:20	신경과학 18 어지럼증	문제중심학습2 모듈 5-2	신장및요로계 18 이차성사구체질환	신장및요로계 20 세뇨관 간질성 신질환	신장및요로계 21 소아 신질환의 임상적 접근, 요로감염	
6	2:30 - 3:20	이승한		마성권	김창성	김찬중	
7	3:30 - 4:20	신장및요로계 15 만성신부전					
8	4:30 - 5:20	김남호					

2학기 제16주 11. 26. ~ 12. 1.

교 시	시 간	월(11. 26.)	화(11. 27.)	수(11. 28.)	목(11. 29.)	금(11. 30.)	토(12. 1.)
1	8:30 -9:20	신장및요로계 22 소아 사구체질환	신경과학 25 두부손상 II	신장및요로계 26 소아급만성신부전, 소아세뇨관 간질성신질환, 유전성 신질환	신경과학 29 간질증후군과 소아경련성 질환	신경과학 31 퇴행성 질환의 병리/탈수초성질환 및 근육병리	
2	9:30 -10:20	김찬중	김재휴	김찬중	우영종	이민철	
3	10:30 -11:20	신장및요로계 23 사구체질환의 병리	신경과학 26 경련성 질환	신경과학 27 소아신경진단학 /저긴장 증후군	신경과학 30 경련성질환의 외과적치료	신경과학 32 퇴행성 질환	
4	11:30 -12:20	최 찬	김명규	우영종	김재휴	김병채	
					신경영상학 III 윤 웅		
5	1:30 - 2:20	신경과학 24 두부손상 I	신장및요로계 24 비뇨의학과 손상	신장및요로계 27 신장암, 부신종양	문제중심학습2 모듈 6-1	신장및요로계 28 고환, 음경암	
6	2:30 - 3:20	김재휴	강택원	강택원		강택원	
7	3:30 - 4:20		신장및요로계 25 전립선암, 전립선비대증	신경과학 28 말초신경손상의 수술적치료/미세수 술의			
8	4:30 - 5:20		권동득	김광석			
				기본수부재건			

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제17주 12. 3. ~ 12. 8.

교시	시 간	월(12. 3.)	화(12. 4.)	수(12. 5.)	목(12. 6.)	금(12. 7.)	토(12. 8.)
1	8:30 -9:20	신장및요로계 29 영상의학적 검사	신경과학 34 탈수초성 질환	신경과학 36 척수질환 I	신경과학 37 척수질환 II	신경과학 39 척수손상	
2	9:30 -10:20	허숙희	박만석	이정길	이정길	이정길	
3	10:30 -11:20	신경과학 33 운동장애 질환	신경과학 35 말초신경계 질환	신장및요로계 31 신혈관성 질환의 병리	신경과학 38 근육 및 신경접합부 질환	신경과학 40 내과계 감염성 질환	
4	11:30 -12:20	최성민	이승한	최찬	김병채	박만석	
5	1:30 - 2:20	신장및요로계 30 신우, 요관, 방광암, 소아비뇨의학과	문제중심학습2 모듈 6-2	신장및요로계 32 노년신장학 김창성	신장및요로계 33 여성비뇨의학과, 신경비뇨의학과	신경과학 41 외과계 감염성질환	
6	2:30 - 3:20	권동득		신장해의학 송호천	권동득	김인영	
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 -5:20						

2학기 제18주 12. 10. ~ 12. 15.

교시	시 간	월(12. 10.)	화(12. 11.)	수(12. 12.)	목(12. 13.)	금(12. 14.)	토(12. 15.)
1	8:30 -9:20	기 말 시 험					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	신경과학 1		신경과학 2		신장및요로계 1	
4	11:30 -12:20	(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		(오전 10시, 신강의동 2, 3층)		(오전 10시, 신강의동 2, 3층)	
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2018학년도 2학년 시간표

2학기 제19주 12. 17. ~ 12. 22.

교시	시간	월(12. 17.)	화(12. 18.)	수(12. 19.)	목(12. 20.)	금(12. 21.)	토(12. 22.)
1	8:30 -9:20	기 말 시 험		교 과 목 피 드 백	감염		
2	9:30 -10:20				근골격계		
3	10:30 -11:20	신장및요로계 2 (오전 10시, 신강의동 2, 3층)	문제중심학습 2 (오전 10시, 명학대강당)		내분비대사		
4	11:30 -12:20				신경과학		
5	1:30 - 2:20				신장 및 요로계		
6	2:30 - 3:20				혈액종양		
7	3:30 - 4:20				문제중심학습2		
8	4:30 - 5:20				환자-의사- 사회2		

2학기 제20주 12. 24. ~ 12. 29.

교시	시간	월(12. 24.)	화(12. 25.)	수(12. 26.)	목(12. 27.)	금(12. 28.)	토(12. 29.)
1	8:30 -9:20	재 시 험	성 탄 절	재 시 험			
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20						
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

의학과 2학년 문제중심학습(PBL) 튜터 운영계획

(화요일/목요일 5 ~ 6교시)

* 존칭은 생략하였습니다. 양해해 주시기 바랍니다.

일시	PBL	담당 교수
8. 28.(화)	OT	박창환
9. 06.(목)	PBL 1_1	강택원, 김광석, 김수완, 김영옥, 김재민, 김진웅, 박창환 배홍범, 범희승, 신일선, 이정길, 이창호, 정숙인, 정승일
9. 11.(화)	PBL 1_2	강택원, 김광석, 김수완, 김영옥, 김재민, 김진웅, 박창환 배홍범, 범희승, 신일선, 이정길, 이창호, 정숙인, 정승일
10. 11.(목)	PBL 2_1	강승지, 김명선, 김윤현, 김정철, 김형준, 박형욱, 윤남식 윤택림, 정인석, 조문경, 조화진, 주재균, 최현정, 한의령
10. 16.(화)	PBL 2_2	강승지, 김명선, 김윤현, 김정철, 김형준, 박형욱, 윤남식 윤택림, 정인석, 조문경, 조화진, 주재균, 최현정, 한의령
10. 18.(목)	PBL 3_1	기승정, 김여경, 박선영, 박일우, 서형연, 송상윤, 심현정 안성자, 오인재, 윤정환, 윤현주, 이동훈, 지영석, 허 환
10. 23.(화)	PBL 3_2	기승정, 김여경, 박선영, 박일우, 서형연, 송상윤, 심현정 안성자, 오인재, 윤정환, 윤현주, 이동훈, 지영석, 허 환
11. 08.(목)	PBL 4_1	국 훈, 김태선, 김태종, 김현수, 류현호, 박경화, 신상수 훈진상, 임성철, 정경운, 정용연, 최정일, 허영희, 황준일
11. 13.(화)	PBL 4_2	국 훈, 김태선, 김태종, 김현수, 류현호, 박경화, 신상수 훈진상, 임성철, 정경운, 정용연, 최정일, 허영희, 황준일
11. 15.(목)	PBL 5_1	김성완, 김수현, 김연표, 김재규, 나국주, 민정준, 박민호 선종근, 송주영, 이지범, 정웅기, 정익주, 허 탁, 홍영준
11. 20.(화)	PBL 5_2	김성완, 김수현, 김연표, 김재규, 나국주, 민정준, 박민호 선종근, 송주영, 이지범, 정웅기, 정익주, 허 탁, 홍영준
11. 29.(목)	PBL 6_1	김성규, 김종운, 김창성, 김철홍, 마성권, 문정미, 박영규 박용욱, 배우균, 안영근, 윤미선, 이근배, 정성욱, 조철균
12. 04.(화)	PBL 6_2	김성규, 김종운, 김창성, 김철홍, 마성권, 문정미, 박영규 박용욱, 배우균, 안영근, 윤미선, 이근배, 정성욱, 조철균
12. 18.(화) 10:00 명학대강당		시험

U-class 시스템 (출결확인)

1) 출석

- ▶ U-class 출석인정 체계에서는 학생이 수업 시작 전 학생증을 꼽고, 교수님이 수업 종료 버튼을 누르는 순간에 학생증이 꼽혀있는 경우에만 출석으로 인정됨.
 - 수업 시작 : 수업이 시작되기 전 학생증을 꼽음 (in),
정시에 자동으로 수업이 시작되므로 수업시작 5분전에 꼽기를 권장함
 - 수업 종료 : 교수화면의 수업 종료(“로그아웃” 버튼 클릭) 후 학생증을 꺼냄(out)
 - (예1.) 1~2교시 연강인 경우 : 1교시 시작 전 학생증 in → 2교시 교수님의 종료 버튼 클릭 후 학생증 out
 - (예2.) 3교시와 4교시가 다른 경우 : 3교시 시작 전 학생증 in → 3교시 교수님의 종료 버튼 클릭 후 학생증 out, 4교시 시작 전 학생증 in → 4교시 교수님의 종료 버튼 클릭 후 학생증 out
- ▶ 학생증을 꼽은 후 하루 종일 그대로 두는 경우 다음 교수님 수업에는 결석으로 처리됨.

2) 인터넷 사이트 (<http://uclass.jnu.ac.kr>)에서 출결 확인 방법

- ▶ <http://uclass.jnu.ac.kr>에 로그인하여 출결정보 확인 가능
 - 아이디 : 학번
 - 비밀번호 : 아이디와 동일(초기), 로그인 후 변경한 비밀번호
- ▶ 수업 종료 후 1일 이내에 출석 데이터가 U-class 홈페이지에 갱신되므로 학생 본인의 출석을 확인하여 출석 오류 시 3일 이내에 출석담당자 (행정실 정미경 선생님)에게 문의 바람.

3) 강의실에 설치된 출결확인용 모니터를 통해 본인의 출석여부를 확인할 수 있음.

성적평가방법

가. 평점평가 (4.3체계, 13등급)

(전남대학교 학칙 제53조) ⑤ 의학과의 교과목별 학업성적평가 등급·점수 및 평점은 다음과 같다.

등급	점수	평점	등급	점수	평점
A ⁺	97~100	4.3	C ⁺	77~79	2.3
A ⁰	94~96	4.0	C ⁰	74~76	2.0
A ⁻	90~93	3.7	C ⁻	70~73	1.7
B ⁺	87~89	3.3	D ⁺	67~69	1.3
B ⁰	84~86	3.0	D ⁰	64~66	1.0
B ⁻	80~83	2.7	D ⁻	60~63	0.7
			F	0~59	0

나. 상대평가를 원칙으로 함.

(전남대학교 수업관리지침 제30조)

- ② 성적평가는 상대평가를 원칙으로 하고, 상대평가 성적등급분포비율은 다음과 같다.
 1. A등급은 30%를 초과할 수 없다.
 2. A등급과 B등급을 합하여 60% 이내로 함을 원칙으로 하되 최대 70%를 초과할 수 없다.
 3. C⁺등급 이하의 평가는 담당교수 재량으로 한다.
- ③ 아래 각 호의 경우는 절대평가를 실시하되 A등급의 비율을 전체 수강인원의 50%이하 (소수점 이하 반올림)로 한다.
 1. 실험실습교과목, 수강인원이 20 이하인 교과목 분반
 2. 원어강의, 논술중심전공강의 중 절대평가가 요청이 있는 강좌
 3. 상대평가가 곤란하다고 총장이 인정한 교과목
 4. 다만, 시간제등록학생, 대학원생(보충학점 수강자), 실점처리 대상학생(교류학생, 간호학과), 국적이 외국인 학생, 현장실습교과목, 사범대(교직이수자)의 학교현장실습, 교과교육영역 교과목 중 절대평가 요청이 있는 강좌는 위 50%의 제한을 받지 아니한다.

다. 유급기준

(전남대학교 교학규정 제53조) ① 의학과는 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에 유급시킨다.

1. 학년의 성적 평균평점이 C⁻(1.7)미만인 자
 2. 취득학점 중 F학점이 있는 자
- ③ 유급된 자는 해당 학년에서 이수한 교과목 중 성적이 C⁺이하인 교과목을 재수강하여야 한다.

(전남대학교 의학전문대학원 교무 규정 제12조) ① 의학과는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에 유급시킨다.

1. 학년의 성적 평균평점이 C-(1.7)미만인 자
 2. 취득학점 중 F학점이 있는 자
- ③ 유급된 자는 해당 학년에서 이수한 교과목 중 성적이 C⁺이하인 교과목을 재수강하여야 한다.

장학제도

I. 등록금 재원 장학금

1. 목표

학업성적이 우수하고 품행이 방정한 우수인재의 양성을 위한 포상장학제도와 진취적이고 미래지향적인 학생들을 지원하는 복지장학제도를 구현한다.

2. 등록금 재원 장학금

등록금(입학금, 수업료)을 재원으로 하는 장학금에는 등록금 감면 장학금(이하 “감면 장학금”이라 한다.)과 근로 장학금이 있다.

3. 장학금 재원

가. 입학금 및 수업료1 : 징수액의 30%(대학등록금에 관한 규칙 제3조 제3항)

나. 수업료2 : 징수액의 10%

• 내국인 : 감면장학금 8%, 근로장학금 2%

• 외국인 : 감면장학금 10%

※ 장학금은 내국인 학생과 외국인 학생을 별도로 구분하여 배정한다.

(2007. 2학기 입학자부터 시행)

※ 근로 장학금 잔여 금액은 감면장학금에 포함시킨다.

4. 장학생의 자격[장학 규정(이하 “규정”이라 한다) 제3조]

장학생의 자격은 다음 각 호의 1과 같다.

가. 장학 기본성적은 직전학기에 12학점 이상을 취득하고, 그 성적 평균평점이 2.75(실점 80점)이상인 자로서 품행이 방정하고 타의 모범이 되는 자.

단, 별도기준이 있는 장학의 경우 각 장학명에서 정한 기준을 따른다.

나. 등록금 법정 감면대상자 중 적격자

다. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 자

5. 장학생 선발 일반원칙

가. 우선 선발 장학생은 우수 장학생 등에 앞서 선발한다.

나. 등록금 재원 장학금의 35%는 저소득층을 선발함을 원칙으로 한다.

다. 신입생 장학생은 전체 장학인원 중 우선 선발 장학생을 제외한 잔여 인원에서 각 단과 대학(본부 직할학부 포함)별 모집단위 최종합격 인원내 비례하여 선발한다.

라. 재학생 장학생은 학부(과) 또는 전공별로 성적, 자기계발활동기록부, 외국어능력시험 성적, 기타 등을 100점 만점으로 정량화 하되, 항목별 반영 비율은 자율적으로 자체기준을

정하여 장학생을 선발한다.

- 마. 장학생 선발과정은 공정하고 투명하여야 하며, 점수는 필요한 경우 언제든지 열람할 수 있도록 한다.
- 바. 가정형편이 어려워 학업을 계속할 수 없는 자로서 성적이 우수한 자는 적극적으로 선발한다.
- 사. 장학금은 군복무 기간, 기타 휴학 등을 고려하여 입학 후 8년이 경과할 때 까지 지급한다. 단, 5, 6년제 대학은 10년이 경과할 때 까지 지급한다.

6. 장학생 선발 제외 대상자

- 가. 근신이상의 징계처분을 받은 자는 다음 학기에 장학금을 받을 수 없다.
- 나. 복학 및 재입학한 자는 당해 학기에 장학금 수혜를 받을 수 없다. 단, 국가장학금을 신청하여 저소득층 국가장학생으로 선발된 학생, 근로 장학생, 우선 선발 장학생은 예외로 한다.
- 다. 장학금을 지급 또는 감면 받은 학생이 등록을 하지 않고 휴학하거나, 근신이상의 처벌을 받을 경우에는 장학금 수혜 자격이 상실된다.
- 라. 수업연한 초과자는 장학생 선발대상에서 제외한다.
- 마. 등록금을 초과하여 장학금을 지급할 수 없다. 다만, 등록금과 무관한 장학금은 예외로 한다.
- 바. 장학생으로서 품위를 손상하여 학교의 명예를 훼손한 자는 제외한다.
- 사. 2013학년도 입학자가 글로벌커뮤니케이션잉글리쉬 시험을 해당 시기에 응시하지 않았을 때에는 다음 학기에 등록금재원 장학금을 받을 수 없다. 단, 우선 선발 장학생은 예외로 한다.

7. 우선 선발 장학생

다음 각 호에 해당하는 자는 우선 선발하여 장학금을 지급할 수 있다.

- 가. 국가유공자 또는 그의 자녀
- 나. 북한 이탈 주민 또는 그의 자녀
- 다. 아동복지시설 생활자 또는 소년·소녀가정 청소년
- 라. 국민기초생활 수급자 또는 그의 자녀
- 마. 국가장학생 I 유형에 선발된 학생
- 바. 영·호남 교류학생
- 사. 농·어촌 학생 전형으로 입학한 자
- 아. 체육특기자
- 자. 1급 ~ 3급 장애 학생
- 차. 가족장학 대상자
- 카. 농·어촌 고교출신 입학자(2012학년도 입학자부터 시행)

8. 장학예산 배정원칙

- 가. 우선 선발 장학생 선발에 예산 배정을 최우선으로 한다.
- 나. 등록금 재원 장학금내에서 아래와 같이 단과대학 또는 학부(과)에 장학예산을 배정한다.
- 1) 감면장학금 재원은 우선선발 장학 대상자 재원을 제외한 후 잔여 재원을 각 단과대학 재학생 수에 비례하여 배정한다.
 - 2) 각 단과대학에서는 배정된 장학 재원 범위 내에서 1인당 지급액과 학과별·학년별 인원 등을 자율적으로 정하여 학과 등에 재배정한다.

9. 감면장학금의 종류 등

가. 우수 장학금

장학금명	수혜자격	지급액
진리 장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 성적이 우수하고 품행이 단정한 자 - 신입생 : 입학전형에서 입학성적 우수자 (입학전형성적 순위) - 재학생 : “장학 기본 성적” 이수자 중에서 선발 	진리장학1: 등록금 전액 진리장학2: 수업료2 전액 진리장학3: 수업료2 ½ 진리장학4: 입학금+수업료1

나. 법정 장학금

장학금명	수혜자격	지급액
국가유공자 및 그의 자녀 등 법정 장학대상자	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 독립유공자예우에 관한 법률 제15조제2항 해당자, 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제22조제1항 해당자, 5·18민주유공자예우에 관한 법률 제12조제1항 해당자 등 법정 장학 대상자 - 신입생 : 위 대상자 - 재학생 : 위 대상자 중 직전학기 평균평점이 1.75(실점 70점) 이상인 자. 다만, 국가유공자 등 본인은 성적 제한 없음. 	등록금 전액
북한 이탈 주민 및 그의 자녀	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률 시행령 제45조 해당자 - 신입생 : 위 대상자 - 재학생 : 위 대상자 중 직전학기 평균평점이 1.75(실점 70점) 이상인 자. 다만, 북한 이탈 주민 본인으로 직전 학기의 평균평점이 연속 2회 1.75(실점 70점)미만인 자는 지원 제외 - 지원대상 및 기간 : 만 35세 이하인 자로 대학에 최초로 입학 또는 편입한 날로부터 6년의 범위 내에서 8학기를 지원하되, 단 의학·치의학·수의학·약학 계통은 8년의 범위 내에서 12학기를 지원한다. 	등록금 전액

다. 복지 장학금

장학금명	수혜자격	지급액
창조장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 저소득층(별도로 정한 기준에 의함) <ul style="list-style-type: none"> - 재학생 : 직전학기 평균평점이 2.25(실점 75점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자 	창조장학1: 등록금 전액 창조장학2: 수업료2 전액 창조장학3: 수업료2 ½ 창조장학4: 입학금+수업료1
	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 한국장학재단 국가장학금을 신청한 학생의 소득 분위에 따라 별도의 기준을 정하여 지급 	창조장학5: 등록금 일부
아동복지 및 소년·소녀가정 청소년 장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 아동복지시설 생활자 또는 소년·소녀가정 청소년 전형 입학자 <ul style="list-style-type: none"> - 신입생 : 위 해당자 - 재학생 : 위 해당자 중 직전학기 평균평점이 2.25(실점 75점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자 	등록금 전액
신입생 기초생활수급자 장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 기초생활수급자 또는 그의 자녀 <ul style="list-style-type: none"> - “기초생활수급권자 또는 차상위계층” 전형 합격자(입학학기만 적용) * 입학 후 국가장학금 신청하여 선발되면 장학금 회수 * 국가 장학금을 신청하지 않으면 차후 장학생 선발에서 제외 	등록금 전액
장애학생 장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 1급~3급의 장애학생 <ul style="list-style-type: none"> - 재학생 : 위 해당자 중 직전학기 평균평점이 2.25(실점 75점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자 	수업료2 전액
농·어촌학생 전형 장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 농·어촌 학생 특별전형 입학자 <ul style="list-style-type: none"> - 신입생 : 위 해당자(입학 학기만 적용) 	입학금+수업료1
농·어촌고교 출신장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 전국 읍·면 단위 소재의 농·어촌 고교를 졸업하고, 입학당시부터 장학금 지급 시까지 부모(부모의 사망, 이혼 등인 경우: 부 또는 모)가 농·어촌에 거주하고 있는 학생 <ul style="list-style-type: none"> - 장학금 지원 : 1학년 2학기, 2학년 1학기 지원 - 자격 요건 : 직전학기 평균평점이 3.5이상이고, 12학점 이상 이수한 자 * 1학년 1학기 3.5미만인 학생 영구 탈락 * 군복무 기간을 감안하여 입학 후 4년까지 유효 ※ 2012학년 입학생부터 적용 ※ 2012학년 입학생 : 부모가 현재(입학시점) 농·어촌에 거주하고 있는 학생 ※ 2015학년도 신입생부터 폐지 	등록금 전액

라. 특별 장학금

장학금명	수혜자격	지급액
체육특기자 장학금	▷ 체육특기자로 선발된 자 - 재학생(광주캠퍼스) : 2010학년도 입학자까지 * 재학 중 학업성적이 장학 기본성적 이수자이거나 전국대회 규모이상에서 경기 성적이 3위이내로서 체육교육학과장이 추천한 자	등록금 전액
영·호남 교류학생 장학금	▷ 경북대, 부산대, 울산대 교류학생으로 선발된 자 - 위 해당자로서 평균평점 2.75이상이고, 12학점이상 이수한 자	등록금 전액
가족 장학금	▷ 형제, 자매, 부모 등 직계가족 3명이상이 전남대학교 및 전남대학교 대학원에 재적 중일 때 그 중 1명에게 지급 - 위 해당자로서 장학 기본 성적 이수자 * 3명 모두 장학제외대상자인 경우에는 지급하지 않는다. * 수혜대상은 학부, 대학원(일반대학원 제외) 구분 없이 1명에 한한다.	수업료2 전액

II. 발전기금재단 장학금

1. 발전기금 재단 장학금

전남대학교 발전기금재단에서 지급하는 장학금으로 대학발전 유공자 및 교내·외 활동, 가정 형편 등을 고려하여 학과(부)장 이상 추천으로 지급한다.

가. 용봉 장학금

구분	수혜자격	지급액
대학(원)	▷ 품행이 방정하고 장래가 촉망되는 모범학생 중 학비조달이 어려운 학생 ▷ 재학생으로 직전학기 평균평점 2.75(실점 80점)이상이고 학기당 최저 12학점 이상(학부만 해당) 이수자	1인 100만원

2. 발전기금 재단 지정 장학금

발전기금 재단을 통하여 지급하는 장학금으로서 기부 목적에 따라 기부자의 의사를 반영하여 지급한다.

종류	수혜자격	지급액
대신장학금	▷ 품행이 단정하고 도전적이며 국가와 사회발전에 이바지할 수 있다고 인정된 자로서 장학생 선발위원회에서 선발된 자 ※ 성적·학점 요건은 직전학기 3.5(실점 87.5점)이상이고 12학점 이상 이수자	연 500만원

종 류	수 혜 자 격	지 급 액
동원장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 성실하고 도전적이며 창조적인 자로서 국가 및 사회 발전에 공헌 가능성이 크다고 인정된 자로 장학생 선발위원회에서 선발된 자 ※ 아래 성적·학점 요건을 충족한 자는 계속 지급 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 : 직전학기 3.5(실점 87.5점)이상이고 12학점 이상 이수자 	연 500만원
기타 지정장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 발전기금 기부자의 장학금 지급요건에 적합한 학생 ▷ 성적·학점 요건은 직전학기 2.75(실점 80점)이상이고 12학점 이상 이수자 	발전기금 재단에서 정한 금액

Ⅲ. 교외 장학금

1. 목적

이 지침은 교외 장학단체의 장학생 추천 및 장학금 지급 절차에 따른 업무를 보다 객관적이고 합리적으로 관리하는데 그 목적이 있다.

2. 교외 장학금

교내 등록금재원 장학금과 대학발전기금재단 장학금을 제외한 교외의 장학단체 및 회사, 개인 등이 고등교육발전 및 후진양성을 위하여 기부하는 장학금을 말하며, 외부장학금이 대학발전기금재단을 통하여 지급되는 장학금은 편의상 발전기금재단 장학금으로 분류한다.

3. 장학단체의 구분

장학금을 지급하는 각종 교외 장학단체를 다음과 같이 구분하며, 자격요건(출생지, 종친, 학과, 성적 등)을 지정하는 장학단체와 지정하지 않은 장학단체로 구분한다.

가. 정부 산하기관

- 정부조직의 산하기관 또는 해당기관에서 운영하는 장학단체
- 한국과학재단, 한국학술진흥재단 등

나. 공익법인 장학단체

- 공익법인 설립운영에 관한 법률에 의거 설립된 장학 법인체

다. 비법인 장학단체

- 공익법인외의 장학 법인체로서 장학사업을 실시하는 개인 또는 단체

4. 장학생 선정 및 배정 기준

가. 장학생 선정 기준

- 1) 교외장학생 선정은 장학금 기부자(장학단체, 개인, 회사 등)가 자격조건(출생지, 종친, 전공, 성적 등)을 지정하였을 경우 그 요건을 갖춘 자를 선정한다.
- 2) 장학생 추천 의뢰자(기관, 단체, 개인, 회사 등)가 자격요건을 지정하지 아니한 경우에는

우리 대학교 장학규정에 의하여 공정하고 합리적으로 선정한다.

- 3) 장학생으로 선정된 자가 이중 장학 수혜로 장학금이 등록금을 초과할 경우에는 등록금을 초과한 장학금은 반납하여야 한다. 단, 등록금과 무관한 장학금은 예외로 한다.
- 4) 교외 장학생 선발 제외대상자는 등록금 재원 장학금의 '장학생 선발 제외대상자'의 각 항을 준용한다.

나. 단과대학별 장학금 배정 원칙

- 1) 재학생 수 300명당 장학생 1명(횟수)을 기준으로 배정하되 단과대학별 장학금 수혜 비율에 따라 합리적으로 조정할 수 있다.
- 2) 장학금 기부자가 자격요건을 지정하여 배정할 경우 위 1)항 전단에 의거 배정한 것으로 본다.
- 3) 정당한 절차에 따라 선정한 장학생 중 학기별 계속 수혜자도 배정 횟수에 포함한다.
- 4) 장학금 기부자가 정당한 절차에 의해 특정학생을 선발하여 통보할 경우에도 배정 횟수에 포함한다.

다. 장학생 교체에 따른 배정 방법

- 1) 결격사유(휴학, 성적미달, 징계 등)로 장학금 지급 대상자를 교체할 경우에는 기 배정 단과대학에 배정함을 원칙으로 한다.
- 2) 졸업 등으로 인하여 장학생을 보충할 경우에는 단과대학별 배정원칙에 따라 재배정한다.
- 3) 결원 장학생에 대한 추천 시기는 일반 장학생 선정 시기와 같다.

5. 주요 교외 장학금

가. 학부

- 1) 국가장학금 I 유형
- 2) 국가장학금 II 유형
- 3) 국가장학생(인문사회계열) 장학금
- 4) 국가장학생(이공계열) 장학금
- 5) 국가근로장학금
- 6) 농어촌희망누리 대학장학금(KRA와 함께하는 농어촌희망재단)

나. 장학재단 장학금

- 1) 금호아시아나장학금
- 2) 광주은행장학금
- 3) 정수장학회
- 4) 미래에셋장학금
- 5) 동창장학회장학금
- 6) 미래국제재단 등 80여종

다. 기타 장학재단 및 개인 장학금

- 1) 자격요건(출생지, 종친, 학과, 성적 등)을 지정하는 장학단체의 장학금은 자격요건에

따라 선발하여 지급한다.

- 2) 자격요건을 지정하지 않은 장학단체의 장학생은 공개선발을 원칙으로 하되 학(부)과장 이상의 추천에 의한다.

IV. 의과대학 장학금(연구장학재단 및 기타)

1. 학생의 경제상황을 우선 고려하여 지급함.

2. 장학종류 및 수혜 예정 인원

장학명	장학금액 (1인당)	수혜 예정 인원 (의학과 및 의예과 합계 인원)		비고
		1학기	2학기	
안태휴, 라석찬, 국홍일, 이태희, 송태훈, 김가네, 최재권, 국영종, 박정서 장학금	1,000,000원	20여명	20명여명	
동문장학금	500,000원	50여명	50여명	
길원식동문 장학금	1,000,000원	2명	2명	
최찬동문 장학금	1,500,000원	3명	3명	
국현동문 장학금	1,000,000원	1명	1명	
전라남도의회사회 장학금	1,000,000원		4명	
광주광역시의회사회 장학금	2,000,000원	2명		
여수 전남의대 동문회 장학금	1,000,000원	3명		
송정미 장학금	1,564,500원		2명	
전남(여천)병원 장학회	1,564,500원	2명	2명	
전남대학교 동창장학회	2,000,000원	2명		

V. 장학생 관리 운영

1. 장학생 추천 절차 등

- 가. 등록금 재원 장학금 및 발전기금 장학금은 대학 본부에서 배정한 재원 내에서 단과대학 또는 학과에서 선발원칙에 따라 선발하여 총장에게 추천한다.
- 나. 교외장학금은 대학(원)별로 학과(부)장 또는 지도교수로부터 적격자를 추천 받아 학(원)장의 추천서와 장학단체에서 필요로 하는 제반서류를 갖추어 총장에게 추천한다. 총장은 이를 심사 확정하여 장학단체에 추천한다.
- 다. 장학생을 공개 선발할 경우에는 홈페이지 등을 통하여 공개 선발하여 총장이 추천한다.

2. 장학생 인정 기준

다음 각 호의 장학생은 우리 대학교 장학생으로 인정한다.

- 가. 총(학)장의 추천을 받아 장학생으로 선발된 자.
- 나. 공익법인 장학단체가 자체운영 규정에 따라 이사회 등 심의기구에서 장학생으로 선발된 자.
- 다. 기타 정당한 절차에 의하여 선발된 자.

3. 장학생 추천서 및 장학금 영수증 발급

- 가. 총(학)장의 추천서는 장학금 기부자가 총(학)장에게 적격자를 추천 의뢰하였을 경우와 총(학)장이 적격자를 선발하여 장학단체 또는 장학금 기부예정자에게 장학금 지급을 협조 요청할 경우에 발급한다.
- 나. 장학금 영수증은 총(학)장을 통하여 장학금을 지급한 경우에 발급할 수 있다.

4. 장학생 기록 관리

- 가. 교내·외 장학금 수혜학생에 대한 사항은 전산으로 관리한다.
- 나. 본부 각 부서, 단과대학 또는 산하기관 등에서 별도로 지급한 장학금도 본부의 장학금 관리부서에 장학 관련 사항을 제출하여야 한다.
- 다. 교외 장학금 관리계좌에서 발생한 이자는 특별한 규정이 없는 경우 우리 대학교 발전 기금 재단에 귀속시킨다.

5. 기타사항

지도교수는 장학생으로 선발된 학생이 장학수혜에 대하여 감사하는 자세를 갖고 타의 모범이 될 수 있도록 적극적으로 지도하여야 한다.

의과대학 주관 프로그램 소개

■ 해외기초임상실습 프로그램

1. 목적

- 의과대학 학생들이 졸업하기 전에 선진국의 의료 현실 및 환경을 경험하고 그 경험을 다른 학생들에게 전달할 수 있는 기회를 마련하고자 함.
- 국내 의학교육의 상대적 우위에 대한 홍보자의 역할을 수행할 수 있도록 하고자 함.

2. 기대효과

- 의과대학 학생들의 국제화 마인드 제고
- 의료시장 개방에 따른 전남대학교병원 경쟁력 제고
- 의과대학 학생들이 외국 또는 타 지역 병원으로 진출할 때 경쟁력 제고
- 대학평가에 대비
- 궁극적으로 전남대학교 국제화 및 경쟁력 제고에 기여

3. 모집대상

- 의예과 및 의학과 전학년

4. 지원 유형

- 트랙1 : 연수 전 기초의학 및 임상의학 실험실 실습 필수
- 트랙2 : 연수 전 실습 무경험자

5. 실습기간 : 겨울방학기간 중 3주간

- 의예과 및 의학과 1~2학년의 경우는 학과 상의 후 여름 또는 겨울방학을 이용하여 실습기간 변경 또는 연장 가능함

6. 모집절차

- 1학기 중(7월중순경)에 지원서를 제출받아 서류전형 및 면접을 거쳐 예비파견자 선정
- 예비선정 학생 여름방학 중 학내 기초의학 및 임상의학 실습(해당학생)
- 해외실습기관 선정 및 연수 전 준비보고서 작성
- 연수준비보고서 발표 및 최종선정 : 9월 중순경
- 연수 후 결과보고 : 의예과 및 의학과 신입생 오리엔테이션 때 이루어짐

일정	세부 내용
2018. 2.	2017년도 해외기초임상실습 보고회
2018. 6.	프로그램 개발 및 홍보
2018. 7.	참여 학생 면접 및 예비선정
2018. 9.	연수준비보고 및 중간발표
2018. 11.	해외기초실습일정 확정
2019. 1. 7. - 2. 1.	2018학년도 해외기초임상실습 시행
2019. 2.	연수 후 해외기초임상실습 보고회

7. 연수기관 선정

- 전남대학교 의과대학과 상호교류 협약체결이 되어있는 일본 오사카시립대학 또는 대만 타이페이 의과대학으로 연수를 적극 권고함.
- 그 외 연수 기관은 본인 또는 교내 실습교수와 상담하여 선정.

8. 특전

- 의학과 3학년의 경우 임상실습학점으로 인정함.
(국가장학금 수혜자 및 해외경험 무경험자 우대함)
- 연수 전후 지원금 지급 예정
 - ▶트랙1 : 미주/유럽 300만원, 아시아/그 외 지역 150만원 지원(실습기간 4주 기준)
 - ▶트랙2 : 미주/유럽 100만원, 아시아/그 외 지역 50만원 지원(실습기간 4주 기준)

해외 기초임상실습 프로그램 참가 신청서

1. 인적사항

학 과		성 명	한글 :
학 번			영문 :
학 년		생 년 월 일	
휴 대 전 화		이 메 일	
지 원 트 랙	1 또는 2	연수예정시기	

2. 자기 소개 및 지원동기

3. 지원 병원 및 연구실

4. 준비 계획

5. 실습 및 연구 계획

6. 해외 기초임상실습을 통해 얻고자 하는 점

위와 같이 2018학년도 해외 기초임상실습 프로그램 참가를 신청하고자 합니다.

2018년 월 일

신청인 :

(인)

■ 학습공동체 (Learning Class) 프로그램

1. 목적

- 의과대학 신입생의 원만한 학교생활 적응
- 학습의욕 고취 및 전공탐색 기회 제공

2. 활동기간

- 2017학년도 1학기 13주(시험기간 2주 제외)
- 모임 권장 횟수 : 6회(2주 1회)

3. 운영방법

- 1) 모둠 활동
 - 18개조로 운영
 - 의예과 신입생 6~7명 + 의예과 2학년(도우미) 1명 + 지도교수 1명
- 2) 필수 주제 3가지, 그 외 조별 자율 주제를 선정하여 활동
- 3) 간략한 보고서 작성 후 공유(의대 홈페이지 업로드)
- 4) 우수 팀 선발하여 시상 및 발표기회 제공
- 5) 모임주제
 - a. 필수 주제(권고 사항)
 - 기초 연구실 탐방 및 의학 연구과정 소개
 - 병원 탐방 : 학동 및 화순 병원 투어 및 수술장 체험 등
 - 의대 역사 소개 (박물관 투어 등)
 - b. 그 외 주제 예시
 - 소개 시간(첫 번째 모임, 각자 소개 및 향후 일정 상의)
 - 의예과, 의학과 생활 및 졸업 후 진로
 - 선배와의 만남 : 4학년, 전공의, 펠로우
 - 용봉동, 학동캠퍼스 탐방
 - 의학 및 교양 관련 주제 선정 후 그룹 토론
 - 야외 활동 : 영화 관람, 등산, 야구 관람 등
 - 독서 토론, 학술행사 참가

의과대학 학생 자치 행사 매뉴얼

우리 대학 학생자치 활동(학생회, 친목, 취미 동아리)의 긍정적 측면이 많아 대학에서 적극 지원하려고 함. 단지 학생 자치단체 신입생 모집이나 여러 자치 행사 중 **면학 분위기 저해, 성관련 및 안전사고** 발생이 우려되어 이를 방지하고 건전하고 유익한 자치 활동이 되도록 지도하기 위해 본 매뉴얼을 마련함.

1. 매 학년 3월 15일까지 학생 자치활동 대표자는 아래 사항들을 파악하여 행정실 학생 담당 직원(**정미경, 4031**)에게 문서로 제출함.
 - 1) 자치 활동 학년별 회원 명단 연락처 및 지도교수 연락처
 - 2) 전년도 활동내역서
 - 3) 금년 예정된 연간 활동계획서
 - 4) 기타 수시 보고 (자치활동 관련 사건 사고 등)
2. 자치활동 행사에 10명 이상 학생이 참석하는 경우에 대해서는 아래 사항을 행사시작 5일전 까지 문서로 담당 직원에게 제출한다.
 - 1) 행사명, 일시, 장소, 참석예정인원, 지도교수 승인여부, 비상연락망
 - 2) 자치 행사가 숙박 및 단체 교통편 이용 시에는 (비인가 시설 및 무보험 차량에 의한 불의의 사고를 방지하기 위함) 숙소와 차량 등의 안전, 위험 및 재해관련 책임배상보험 가입 증서 등으로 반드시 확인하고 이를 대학 담당 직원에게 제출한다.
3. 자치 활동 매뉴얼을 위반한 학생 활동 대표 및 참가자는 장학사정 제외 등 불이익을 받을 수 있다.

2018년 3월

전남대학교 의과대학장

교육과정 책임자 및 담당 직원 현황

	업무
안규윤 학장	의과대학 의예과/의학과, 대학원 교육과정 총괄
김윤하 / 신종희 / 김낙성 부학장	의과대학 의예과/의학과, 대학원 교육과정 운영 총괄
권동득 의학과장 / 윤 웅 의예과장	의학과/의예과 교육과정 운영 총괄
정채용 기초의학주임	기초의학교육과정 운영 총괄
박창환 임상의학주임	임상의학교육과정 운영 총괄
정은경 의학교육실장	의학교육실 운영 총괄
이휘경(교무팀장) (☎4005)	교육관련 업무 총괄 교육기획위원회 업무 보조
정미경(직원) (☎4031)	의학과 1, 2, 3학년 강의 및 시험 지원 교육과정운영위원회 업무 보조
임영실(직원) (☎4007)	의학과 성적 관련 업무 학생지도위원회 및 학생상담실 관리
윤소영(조교) (☎4464)	의학과 3, 4학년 임상실습 지원 의사국가시험 필기시험 관련 업무 임상실습 소위원회 업무 보조
김 선(조교) (☎4175)	의학과 3, 4학년 임상실습 중 CPX/OSCE 업무 의학과 3, 4학년 실기시험 업무 의사국가시험 실기시험 관련 업무
이지민(조교)/조영석(조교) (☎4465/☎4175)	의학과 1, 2, 3학년 문제중심학습(PBL) 지원 PBL운영 소위원회 업무 보조 기초종합평가/임상의학종합평가 관련 업무
오만태(직원) (☎4015)	대학원 업무 대학원 운영위원회 업무 보조
한선희(조교) (☎4191)	의예과 교육과정 업무 의예과 교육과정 소위원회 업무 보조

2018학년도 교과목 책임교수 명단

학년	교과목명	책임교수	간사교수
1	기생충학	류필열	
	기초의학실습1	기초주임교수	
	미생물학및면역학	이준행	
	생리학	정한성	
	생화학	양성열	
	신경해부학	배춘상	
	조직학	정채용	
	해부학	남광일	
	문제중심학습1	신민호	
	약리학	김경근	
	환자-의사-사회1	김성완	
	병리학	남종희	
2	개체발달	김찬종	송은송
	방사선학	김재규	
	생식	김석모	김종운
	소화기	김현수	박창환
	순환기	박형욱	윤남식
	알레르기및임상면역학	원영호	박용욱
	임상의학입문	최수진나	이호균
	진단검사의학	신명근	
	호흡기	나국주	오인재
	감염	정숙인	강승지
	근골격계	선종근	김명선
	내분비대사	정동진	정진욱
	문제중심학습2	박창환	
	신경과학	정 신	
	신장및요로계	김수완	정승일
	혈액종양	이제중	조상희, 정성훈
	환자-의사-사회2	정은경	

학년	교과목명	책임교수	간사교수
3	마취과학	최정일	
	법의학	김형석	
	안과학	윤경철	
	예방의학및공중보건	신민호	
	응급의학	민용일	
	이비인후과학	임상철	
	임상실습전준비교육	임상주임교수	
	정신과학	김재민	이주연
	피부과학	이지범	
	환자-의사-사회3	손석준	신준호
	문제중심학습3	김현수	
	내과학실습	김영철	
	문제중심학습3	김현수	
	산부인과학실습	김석모	
	소아과학실습	국 훈	백희조, 송은송
	외과학실습	최수진나	
	응급의학실습	허 탁	
정신과학실습	김재민		
4	마취과학실습	최정일	
	방사선종양학실습	안성자	
	법의학실습	박종태	
	비뇨기과학실습	강택원	
	선택임상실습1	임상주임교수	
	선택임상실습2	임상주임교수	
	성형외과학실습	김광석	
	신경과학실습	김병채	
	신경외과학실습	김태선	
	안과학실습	윤경철	
	영상의학실습	김윤현	
	이비인후과학실습	임상철	
	재활의학실습	이삼규	
	정형외과학실습	선종근	
	종합평가	임상주임교수	
	지역사회의학실습	신민호	
	진단검사의학실습	신명근	
	피부과학실습	이지범	
	핵의학실습	민정준	
	환자-의사-사회4	정은경	
흉부외과학실습	나국주		

2018학년도 임상실습 책임교수 명단

[위촉기간 : 2018. 2. 1. ~ 2019. 1. 31. (1년)]

소 속	병원	책임교수
소화기내과	본 원	박선영
	화 순	이완식
순환기내과	본 원	윤남식
	본 원	심두선
호흡기내과	본 원	김유일
	화 순	박철규
내분비대사내과	본 원	정진욱
	화 순	강호철
신장내과	본 원	김남호
혈액종양내과	화 순	정성훈
감염내과	본 원	박경화
알레르기내과	본 원	심다운
류마티스내과	본 원	김태종
외과	본 원	김호군
	화 순	허영희
산부인과	본 원	김종운
소아과	본 원	송은송
	화 순	백희조
정신건강의학	본 원	김성완
	화 순	김선영
신경과	본 원	김준태
피부과	본 원	이지범
	화 순	윤숙정
정형외과	본 원	김명선
	화 순	박경순

소 속	병원	책임교수
신경외과	본 원	주성필
	화 순	정태영
흉부외과	본 원	정인석
	화 순	송상윤
안과	본 원	허 환
이비인후과	본 원	임상철
	화 순	이준규
성형외과	본 원	황재하
비뇨기과	본 원	오경진
	화 순	정승일
마취통증의학과	본 원	김정민
	화 순	정성태
영상의학과	본 원	김윤현
	화 순	허숙희
방사선종양학과	화 순	남택근
진단검사의학과	본 원	김수현
	화 순	신명근
핵의학과	본 원	송호천
	화 순	민정준
응급의학과	본 원	류현호
재활의학과	본 원	송민근
	화 순	이삼규
직업환경의학과	본 원	문재동
가정의학과	화 순	김연표
법의학	본 원	박종태
지역사회의학	본 원	신민호

