

2018학년도 강의/실습 교육과정

(의학과 1학년)



전남대학교 의과대학

목 차

1. 교육목적과 교육목표, 졸업성과	1
2. 2018학년도 의학과 학사력	2
3. 2018학년도 교육과정 개요	3
4. 2018학년도 1학년 강의 및 실습 시간표	7
5. 2018학년도 1학년 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	46
- 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 1학년 1학기

(제1주 ~ 제19주)

교과목	강의(실습)시수
해부학	80 (64)
조직학	48 (32)
신경해부학	32 (32)
생화학	80
생리학	50
미생물학및면역학	34
합 계	324 (128)

2018학년도 1학년 시간표

1학기 제1주 2. 26. ~ 3. 3.

교시	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	입학식 및 진급식	해부학 2 총론 2	해부학 4 등 1	삼 일 절	해부학 5 등 2	
2	9:30 -10:20		안규윤	이승원		이승원	
3	10:30 -11:20	생화학 1 생체분자 입문 1	해부학 3 발생학 서론, 생식자 발생	생화학 3 생체분자 입문 2		해부학 6 발생 제1주	
4	11:30 -12:20	양성열	배춘상	양성열		배춘상	
5	1:30 - 2:20	해부학 1 총론 1	생화학 2 유전정보의 소개	신경해부학실습 3 머리뼈 3 (구두시험)		생화학 4 생체분자 입문 3	
6	2:30 - 3:20	안규윤	정영도/김영국	남광일		양성열	
7	3:30 - 4:20	신경해부학실습 1 머리뼈 1 (구두시험)	신경해부학실습 2 머리뼈 2 (구두시험)	신경해부학실습 4 머리뼈 4 (구두시험)			
8	4:30 - 5:20	남광일	남광일	남광일			

1학기 제2주 3. 5. ~ 3. 10.

교시	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	해부학 7 가슴 1	해부학 9 가슴 2	해부학 10 가슴 3	해부학 12 가슴 4	해부학13 가슴 5	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	남광일	남광일	남광일	
3	10:30 -11:20	해부학 8 발생 제2주	생화학 6 단백질 구조 2	해부학 11 발생 제3주	생화학 8 단백질 구조 3	해부학 14 배아기	
4	11:30 -12:20	배춘상	양성열	배춘상	양성열	정재용	
5	1:30 - 2:20	생화학 5 단백질 구조 1	조직학 1 연구방법, 세포학	생화학 7 DNA 복제 및 RNA 합성	조직학 2 세포학 2	해부학실습 1 실습실안전관리교육 집도식, 등 1	
6	2:30 - 3:20	양성열	안규윤	정영도/김영국	안규윤	남광일	
7	3:30 - 4:20			교수-학생 면담 및 학생자치활동		해부학실습 2 등 2	
8	4:30 - 5:20					남광일	

2018학년도 1학년 시간표

1학기 제3주 3. 12. ~ 3. 17.

교시	시간	월(3. 12.)	화(3. 13.)	수(3. 14.)	목(3. 15.)	금(3. 16.)	토(3. 17.)
1	8:30 - 9:20	해부학 15 태아와 태반	해부학 17 팔 1	생화학 10 생체막	해부학 18 팔 2	해부학 20 팔 3	
2	9:30 -10:20	정채용	남광일	양성열/조경아	남광일	남광일	
3	10:30 -11:20	생화학 9 유전 암호와	조직학 3 세포학 3,	생화학 11 인간유전체의	조직학 5 결합조직 2,	생화학 12 진핵세포	
4	11:30 -12:20	단백질 합성 정영도/김영국	상피조직 1 안규윤	구성 정영도/김영국	연골 안규윤	유전자의 전사와 번역 정영도/김영국	
5	1:30 - 2:20	해부학 16 선천성 이상,	해부학실습 3 가슴 1	조직학 4 상피조직 2,	해부학 19 머리와 목 1	해부학실습 5 가슴 3	
6	2:30 - 3:20	출생전 진단 정채용	남광일	결합조직 1 안규윤	이승원	남광일	
7	3:30 - 4:20		해부학실습 4 가슴 2	교수-학생 면담 및		해부학실습 6 가슴 4	
8	4:30 - 5:20		남광일	학생자치활동		남광일	

1학기 제4주 3. 19. ~ 3. 24.

교시	시간	월(3. 19.)	화(3. 20.)	수(3. 21.)	목(3. 22.)	금(3. 23.)	토(3. 24.)
1	8:30 -9:20	해부학 21 팔 4	해부학 22 배 1	생화학 15 유전적 돌연변이,	해부학 24 배 2	조직학실습 1 안전교육	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	복구와 질환 정영도/김영국	남광일	상피, 샘, 결합조직 안규윤	
3	10:30 -11:20	조직학 6 뼈와 관절	생화학 14 세포골격	조직학 7 혈액	생화학 16 세포외 기질	조직학실습 2 상피, 샘,	
4	11:30 -12:20	안규윤	양성열/조경아	안규윤	양성열/조경아	결합조직 안규윤	
5	1:30 -2:20	생화학 13 진핵세포	해부학실습 7 가슴 5	해부학 23 머리와 목 2	해부학 25 머리와 목 3	해부학실습 9 팔 1	
6	2:30 -3:20	단백질의 가공과 표적 이동 정영도/김영국	남광일	이승원	이승원	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 8 가슴 6	교수-학생 면담 및	신체검사	해부학실습 10 팔 2	
8	4:30 -5:20		남광일	학생자치활동		남광일	

2018학년도 1학년 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	해부학 26 배 3	해부학 28 배 4	생화학 18 재조합 DNA 기법	해부학 30 배 5	조직학실습 3 근육조직 및 골격 안규윤	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	정영도/김영국	남광일		
3	10:30 -11:20	조직학 8 근육조직 1	생화학 17 혈장단백질	조직학 9 근육조직 2, 신경조직 1	생화학 19 바이러스와 유전자 발현	조직학실습 4 근육조직 및 골격 안규윤	
4	11:30 -12:20	안규윤	양성열/조경아	안규윤	정영도 / 김영국		
5	1:30 -2:20	해부학 27 머리와 목 4	해부학실습 11 팔 3	해부학 29 머리와 목 5	조직학 10 신경조직 2	해부학실습 13 팔 5	
6	2:30 -3:20	이승원	남광일	이승원	안규윤	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 12 팔 4	교수-학생 면담 및 학생자치활동		해부학실습 14 팔 6	
8	4:30 -5:20		남광일			남광일	

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	해부학 발생학	해부학 총론/가슴, 팔		조직학 총론	생화학	생화학
4	11:30 -12:20	배춘상/정채용 (오전 10시, 명학대강당)	안규윤/남광일 (오전 10시, 명학대강당)		안규윤 (오전 10시, 명학대강당)	양성열 (오전 10시, 명학대강당)	정영도/김영국 (오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2018학년도 1학년 시간표

1학기 제7주 4. 9. ~ 4. 14.

교 시	시 간	월(4. 9.)	화(4. 10.)	수(4. 11.)	목(4. 12.)	금(4. 13.)	토(4. 14.)
1	8:30 -9:20	해부학 31 골반 및 살 1	해부학 32 골반 및 살 2	신경해부학 1 서론 및 신경계의 구성	해부학 33 골반 및 살 3	조직학실습 5 혈액 및 순환	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	송주현	남광일	정채용	
3	10:30 -11:20	조직학 11 심장혈관계 1	생리학 1 항상성	조직학 12 심장혈관계 2 정채용	조직학 13 림프계 2	조직학실습 6 혈액 및 순환	
4	11:30 -12:20	정채용	정한성	림프계 1 정채용	정채용	정채용	
5	1:30 -2:20	생화학 20 수용성 호르몬의 작용기전	해부학실습 15 배 1	생화학 21 스테로이드 호르몬의 작용기전	생리학 2 물질이동	해부학실습 17 배 3	
6	2:30 -3:20	양성열/조경아	남광일	양성열/조경아	정한성	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 16 배 2	교수-학생 면담 및		해부학실습 18 배 4	
8	4:30 -5:20		남광일	학생자치활동		남광일	

1학기 제8주 4. 16. ~ 4. 21.

교 시	시 간	월(4. 16.)	화(4. 17.)	수(4. 18.)	목(4. 19.)	금(4. 20.)	토(4. 21.)
1	8:30 -9:20	해부학 34 다리 1	해부학 35 다리 2	신경해부학 2 신경계 발생	해부학 36 다리 3	조직학실습 7 면역 및 외피	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	송주현	남광일	정채용	
3	10:30 -11:20	조직학 14 외피계	생리학 3 안정막전압과 활동전압	생리학 4 Synapse	신경해부학 3 신경섬유, 말초신경, 수용체	조직학실습 8 면역 및 외피	
4	11:30 -12:20	정채용	정한성	정한성	송주현	정채용	
5	1:30 -2:20	생화학 22 GRCR을 통한 신호전달	해부학실습 19 배 5	생화학 23 효소학 1	생리학 5 근수축 1	해부학실습 21 골반 1	
6	2:30 -3:20	양성열/조경아	남광일	최기오/이승록	정한성	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 20 배 6	교수-학생 면담 및		해부학실습 22 골반 2	
8	4:30 -5:20		남광일	학생자치활동		남광일	

2018학년도 1학년 시간표

1학기 제9주 4. 23. ~ 4. 28.

교시	시간	월(4. 23.)	화(4. 24.)	수(4. 25.)	목(4. 26.)	금(4. 27.)	토(4. 28.)
1	8:30 -9:20	조직학 15 소화계 1	해부학 37 다리 4	조직학 17 호흡계	조직학 19 소화계 3	조직학실습 9 소화	
2	9:30 -10:20	이승원	남광일	정채용	이승원	이승원	
3	10:30 -11:20	신경해부학 4 신경세포와 교세포 송주현	조직학 16 소화계 2	조직학 18 비뇨계	조직학 20 내분비계	조직학실습 10 소화	
4	11:30 -12:20		이승원	안규윤	정채용	이승원	
5	1:30 -2:20	생화학 24 RTK를 통한 신호전달	해부학실습 23 다리 1	미생물학 및 면역학 1 세균의 분류	생화학 25 효소학 2	해부학실습 25 다리 3	
6	2:30 -3:20	양성열/조경아	남광일	최현일	최기오/이승록	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 24 다리 2	교수-학생 면담 및 학생자치활동		해부학실습 26 다리 4	
8	4:30 -5:20		남광일		남광일		

1학기 제10주 4. 30. ~ 5. 5.

교시	시간	월(4. 30.)	화(5. 1.)	수(5. 2.)	목(5. 3.)	금(5. 4.)	토(5. 5.)
1	8:30 -9:20	조직학 21 남성생식계	생화학 26 세포증식과 세포고사	조직학 22 여성생식계 1	해부학 40 머리와 목 8	조직학실습 11 비뇨 및 생식	어 린 이 날
2	9:30 -10:20	정채용	양성열/조경아	정채용	이승원	안규윤, 정채용	
3	10:30 -11:20	신경해부학 5 척수 1	신경해부학 6 척수 2	미생물학 및 면역학 2 세균의 구조	조직학 23 여성생식계 2	조직학실습 12 비뇨 및 생식	
4	11:30 -12:20	송주현	송주현		최현일	정채용	
5	1:30 -2:20	해부학 38 머리와 목 6	해부학실습 27 다리 5	해부학 39 머리와 목 7	생리학 6 자율신경 1	해부학실습 29 목 1	
6	2:30 -3:20	이승원	남광일	이승원	박종성	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 28 다리 6	교수-학생 면담 및 학생자치활동		해부학실습 30 목 2	
8	4:30 -5:20		남광일		남광일		

2018학년도 1학년 시간표

1학기 제11주 5. 7. ~ 5. 12.

교시	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	조직학실습 13 호흡 및 내분비	조직학 24 눈과 귀 2	미생물학 및 면역학 4 세균의 유전학 최현일	생화학 28 효소학 3 최기오/이승록	
2	9:30 -10:20		정채용	송주현			
3	10:30 -11:20		조직학실습 14 호흡 및 내분비	미생물학 및 면역학 3 세균의 대사 최현일	신경해부학 7 뇌간	생리학 8 혈액 1	
4	11:30 -12:20		정채용		배춘상	박사훈	
5	1:30 -2:20		해부학실습 31 머리 1	생화학 27 암유전자	생리학 7 자율신경 2	신경해부학 8 소뇌	
6	2:30 -3:20		남광일	양성열/조경아	박종성	배춘상	
7	3:30 -4:20		해부학실습 32 머리 2	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 -5:20		남광일				

1학기 제12주 5. 14. ~ 5. 19.

교시	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	중 간 시 험 (II)						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	해부학 배, 골반 및 살, 다리 남광일 (오전 10시, 명학대강당)	해부학 등, 머리와 목 이승원 (오전 10시, 명학대강당)	조직학 각론 1 안규윤/정채용 (오전 10시, 명학대강당)	조직학 각론 2 이승원/송주현 (오전 10시, 명학대강당)	생화학 양성열/조경아 (오전 10시, 명학대강당)		
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							

2018학년도 1학년 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	신경해부학 9 대뇌1	석 가 탄 신 일	생화학 30 글루코오스의 산화 1 최기오/이승록	미생물학 및 면역학 7 정상 균무리 최현일	미생물학 및 면역학 8 세균의 병리기전 최현일	
2	9:30 -10:20	송주현		미생물학 및 면역학 6 Introduction to the Immune System 2 이준행	생리학 10 혈액 2 박사훈	생리학 11 위장관 운동 정한성	
3	10:30 -11:20	미생물학 및 면역학 5 Introduction to the Immune System 1 이준행		생리학 9 폐환기 박종성	신경해부학 10 대뇌2 송주현	생화학 31 글루코오스의 산화 2 최기오/이승록	
4	11:30 -12:20			교수-학생 면담 및 학생자치활동			
5	1:30 -2:20	생화학 29 대사경로의 소개 최기오/이승록					
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	생화학 32 탄수화물 대사	조직학실습 15 신경	생리학 13 심기능 조절	미생물학 및 면역학 10 항균요법 2 류필열	생리학 15 혈액내 가스운반 박종성	
2	9:30 -10:20	최기오/이승록	송주현	박사훈			
3	10:30 -11:20	생리학 12 심장주기	조직학실습 16 눈과 귀	미생물학 및 면역학 9 항균요법 1	생리학 14 위장관 분비	생화학 34 지방산 대사 2 최기오/이승록	
4	11:30 -12:20	박사훈	송주현	류필열	정한성		
5	1:30 -2:20	신경해부학 11 망상체와 변연계, 기저핵	신경해부학실습 5 뇌와 척수의 분리	생화학 33 지방산 대사 1	신경해부학 12 뇌신경핵 1	무 등 제	
6	2:30 -3:20	배춘상	남광일	최기오/이승록	배춘상		
7	3:30 -4:20		신경해부학실습 6 눈확과 내용물, 가운데귀 남광일	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 -5:20						

2018학년도 1학년 시간표

1학기 제15주 6. 4. ~ 6. 9.

교시	시간	월(6. 4.)	화(6. 5.)	수(6. 6.)	목(6. 7.)	금(6. 8.)	토(6. 9.)
1	8:30 -9:20	생리학 16 심장흥분전도계와 심전도	생리학 17 소화와 흡수	현 총 일	미생물학 및 면역학 12 바이러스의 병리기전 신부안	미생물학 및 면역학 13 Innate Immunity	개 교 기 념 일
2	9:30 -10:20	박사훈	정한성			이준행	
3	10:30 -11:20	신경해부학 13 뇌신경핵 2	생화학 36 지질 수송		신경해부학 14 시상 및 시상하부 배춘상	생리학 19 호흡가스 확산	
4	11:30 -12:20	배춘상	최기오/이승록			박종성	
5	1:30 -2:20	생화학 35 막지질 대사	미생물학 및 면역학 11 바이러스 구조와 분류		생리학 18 혈액학	신경해부학실습 7 뇌의 개관	
6	2:30 -3:20	최기오/이승록	신부안		박사훈	남광일	
7	3:30 -4:20					신경해부학실습 8 혈관 분포	
8	4:30 -5:20					남광일	

1학기 제16주 6. 11. ~ 6. 16.

교시	시간	월(6. 11.)	화(6. 12.)	수(6. 13.)	목(6. 14.)	금(6. 15.)	토(6. 16.)
1	8:30 -9:20	미생물학 및 면역학 14 항바이러스요법	생리학 20 국소혈류 조절	지 방 선 거 일	생화학 38 퓨린과 피리미딘 대사, Heme 대사 최기오/이승록	신경해부학실습 9 앞뇌의 바깥 구조	
2	9:30 -10:20	신부안	박사훈			남광일, 송주현	
3	10:30 -11:20	생화학 37 아미노산 대사	생리학 21 간, 담도 및 식이조절		신경해부학 16 뇌척수의 혈액공급, 총정리	신경해부학실습 10 앞뇌의 속 구조	
4	11:30 -12:20	최기오/이승록	정한성		배춘상	남광일, 송주현	
5	1:30 -2:20	신경해부학 15 뇌척수막, 뇌실계			생리학 22 혈압	신경해부학실습 11 소뇌	
6	2:30 -3:20	배춘상			박사훈	남광일, 송주현	
7	3:30 -4:20					신경해부학실습 12 뇌줄기	
8	4:30 -5:20					남광일, 송주현	

2018학년도 1학년 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	미생물학 및 면역학 15 진균학 1 신종희	신경해부학실습 13 변연계 남광일, 송주현	생리학 24 호흡조절 박종성	미생물학 및 면역학 17 Antigen Capture and resensation to Lymphocytes 이준행		
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	생리학 23 심장혈관 병태생리 박사훈	신경해부학실습 14 후각뇌 남광일, 송주현	미생물학 및 면역학 16 진균학 2 신종희	생화학 40 대사의 통합 2 최기오/이승록		
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20	생화학 39 대사의 통합 1 최기오/이승록	신경해부학실습 15 신경염색 남광일, 송주현	생리학 25 대사율 및 체온조절 정한성			
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20		신경해부학실습 16 단면관찰 남광일, 송주현	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 -5:20						

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	기 말 시 험						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	신경해부학 배춘상 (오전 10시, 명학대강당)	신경해부학 송주현 (오전 10시, 명학대강당)	생리학 박사훈 (오전 10시, 명학대강당)	생화학 최기오/이승록 (오전 10시, 명학대강당)	생리학 박종성 (오전 10시, 명학대강당)		
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							

2018학년도 1학년 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				교 과 목 피 드 백	해부학	
2	9:30 -10:20						조직학	
3	10:30 -11:20	생리학	미생물학 및 면역학	미생물학 및 면역학	미생물학 및 면역학		신경해부학	
4	11:30 -12:20	정한성 (오전 10시, 명학대강당)	최현일 (오전 10시, 명학대강당)	류필열/신부안 /신종희 (오전 10시, 명학대강당)	이준행 (오전 10시, 명학대강당)		생화학	
5	1:30 -2:20						생리학	
6	2:30 -3:20						미생물학 및 면역학	
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	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						

2018학년도 1학년 2학기

(제1주 ~ 제19주)

교과목	강의(실습)시수
생리학	46
미생물학및면역학	62
병리학	80 (32)
약리학	80
기생충학	16
환자-의사-사회 I	32
문제중심학습(PBL) I	(32)
기초의학실습1	(64)
합 계	316 (128)

2018학년도 1학년 시간표

2학기 제1주 8. 13. ~ 8. 18.

교시	시간	월(8. 13.)	화(8. 14.)	수(8. 15.)	목(8. 16.)	금(8. 17.)	토(8. 18.)
1	8:30 -9:20	병리학 1 세포생물학	생리학 27 감각신경계 1	광 복 절	병리학 3 세포손상 및 적응 2	미생물학 및 면역학 21 그람양성막대균	
2	9:30 -10:20	최찬	박종성		최찬	류필열	
3	10:30 -11:20	생리학 26 운동신경계 1	환자-의사-사회 1 의사의 삶과 정체성 윤진상		미생물학 및 면역학 19 그람양성알균 류필열	약리학 2 약력학	
4	11:30 -12:20	정한성	신경생물학 배경열		생리학 29 체액 2	환자-의사-사회 2 동물행동학 행동유전학	김중근
5	1:30 -2:20	약리학 1 약물-수용체 상호작용	병리학 2 세포손상 및 적응 1		박사훈	김재민	
6	2:30 -3:20	김중근	최찬		미생물학 및 면역학 20 폭스, 헤르페스 바이러스 신부안	미생물학 및 면역학 22 Antigen Recognition in the Adaptive Immune System 이준행	
7	3:30 -4:20	미생물학 및 면역학 18 포도알균과 사슬알균 류필열	생리학 28 체액 1				
8	4:30 -5:20		박사훈				

2학기 제2주 8. 20. ~ 8. 25.

교시	시간	월(8. 20.)	화(8. 21.)	수(8. 22.)	목(8. 23.)	금(8. 24.)	토(8. 25.)
1	8:30 -9:20	병리학 4 염증 및 수복 1	생리학 31 운동신경계 2	병리학 6 염증 및 수복 2	생리학 33 체액 3	약리학 5 약물 대사	
2	9:30 -10:20	이경화	정한성	이경화	박사훈	임영채	
3	10:30 -11:20	생리학 30 감각신경계 2	환자-의사-사회 3 인간행동과 뇌과학	생리학 32 감각신경계 3	미생물학 및 면역학 24 그람음성알균	생리학 34 운동신경계 3	
4	11:30 -12:20	박종성	배경열	박종성	류필열	정한성	
5	1:30 -2:20	미생물학 및 면역학 23 T Cell-mediated Immunity 이준행	약리학 3 약물 독성	문제중심학습 1 모듈 1-1	약리학 4 약동학	병리학 7 유전성 질환 2	
6	2:30 -3:20		김중근		임영채	남중희	
7	3:30 -4:20	문제중심학습 1 오리엔테이션	병리학 5 유전성 질환 1	교수-학생 면담 및 학생자치활동	환자-의사-사회 4 환자-의사관계 환자교육	미생물학 및 면역학 25 장내세균	
8	4:30 -5:20	신민호	남중희		신일선	류필열	

2018학년도 1학년 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	병리학 8 염증 및 수복 3	생리학 36 운동신경계 4	병리학 9 면역질환 1	생리학 38 내분비 총론	미생물학 및 면역학 28 Effector Mechanisms of T Cell-Mediated Immunity 이준행	
2	9:30 -10:20	이경화	정한성	최유덕	박종성		
3	10:30 -11:20	생리학 35 감각신경계 4	한자-의사사회 5 정신병리	약리학 7 신경계 생리학 및 약리학	미생물학 및 면역학 27 아데노, 폴리오 바이러스 신부안	생리학 39 뇌하수체 호르몬	
4	11:30 -12:20	박종성	배경열	김경근		박종성	
5	1:30 -2:20	문제중심학습 I 모듈 1-2	약리학 6 세포의 흥분성과 전기화학적 전달원리 김경근	생리학 37 세뇨관	병리학 10 면역질환 2	한자-의사사회 7 인간과 스트레스	
6	2:30 -3:20		김경근	박사훈	최유덕	김재민	
7	3:30 -4:20		미생물학 및 면역학 26 비브리오패 슈도모나스 홍영진	교수-학생 면담 및 학생자치활동	한자-의사사회 6 인간정신의 구조와 역동		
8	4:30 -5:20				윤진상		

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	병리학 11 종양 1	생리학 41 부신피질 및 장호르몬	병리학 13 감염	생리학 43 뇌의 고위기능 2	미생물학 및 면역학 31 Humoral Immune Responses 이준행	
2	9:30 -10:20	이민철	박종성	최유덕	정한성		
3	10:30 -11:20	생리학 40 뇌의 고위기능 1	한자-의사사회 8 의료와 여성 가족	생리학 42 갑상선 호르몬과 부갑상선 호르몬	미생물학 및 면역학 30 레트로 바이러스	생리학 44 전해질 균형	
4	11:30 -12:20	정한성	김선영	박종성	신부안	박사훈	
5	1:30 -2:20	미생물학 및 면역학 29 파필로마, 파르보 바이러스 신부안	병리학 12 종양 2	문제중심학습 I 모듈 2-1	약리학 9 아드레날린성 약물	한자-의사사회 9 의료와 사회	
6	2:30 -3:20	신부안	이민철		김경근	김성완	
7	3:30 -4:20		약리학 8 콜린성 약물	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 -5:20		김경근				

2018학년도 1학년 시간표

2학기 제5주 9. 10. ~ 9. 15.

교시	시간	월(9. 10.)	화(9. 11.)	수(9. 12.)	목(9. 13.)	금(9. 14.)	토(9. 15.)
1	8:30 -9:20	병리학 14 종양 3	생리학 46 산 염기 평형	미생물학 및 면역학 33 파라믹소, 오소믹소 바이러스 신부안	생리학 48 뇌의 고위기능 3	병리학 15 종양 4	
2	9:30 -10:20	이민철	박사훈		정한성	이민철	
3	10:30 -11:20	생리학 45 성 호르몬	미생물학 및 면역학 32 그람음성막대균	생리학 47 신장의 병태생리	환자-의사사회 12 의사소통의 원리 의학적 의사소통	미생물학 및 면역학 34 Effector Mechanisms of Humoral Immunity 이준행	
4	11:30 -12:20	박종성	홍영진	박사훈	배경열		
5	1:30 -2:20	문제중심학습 I 모듈 2-2	환자-의사사회 10 질병행동과 의학적 대응	환자-의사사회 11 삶의 주기 가정 폭력	약리학 10 국소마취제		
6	2:30 -3:20		김성완	이주연	엄광현		
7	3:30 -4:20			의학교육 시신기증인 합동추모식 (명학회관 대강당)			
8	4:30 -5:20						

2학기 제6주 9. 17. ~ 9. 22.

교시	시간	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	병리학	생리학	생리학	약리학 총론/자율신경계 김종근 / 임영채 / 김경근 / 엄광현 (오전 10시, 명학대강당)	미생물학 및 면역학	미생물학 및 면역학
4	11:30 -12:20	이민철/최찬 (오전 10시, 명학대강당)	박종성 (오전 10시, 명학대강당)	박사훈 (오전 10시, 명학대강당)		류필열 (오전 10시, 명학대강당)	이준행 (오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20	병리학		생리학		미생물학 및 면역학	
6	2:30 -3:20	남종희 (오후 2시, 명학대강당)		정한성 (오후 2시, 명학대강당)		신부안 (오후 2시, 명학대강당)	
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2018학년도 1학년 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		추		병리학 16 혈류장애질환 1	약리학 12 도파민 신경전달 조절약물			
2	9:30 -10:20				이지신	김종근			
3	10:30 -11:20				약리학 11 GABA 및 glutamate 신경전달 조절약물 김종근	병리학 17 혈류장애질환 2			
4	11:30 -12:20				석	이지신			
5	1:30 -2:20				연	미생물학 및 면역학 35 랍도, 필로, 분야 바이러스		명	
6	2:30 -3:20				휴				신부안
7	3:30 -4:20								제
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	병리학 18 신장 및 남성 생식기 1	약리학 14 비정상 전기적 신경전달	개 천 절	미생물학 및 면역학 37 플라, 토가 바이러스 신부안	약리학 15 전신마취제	
2	9:30 -10:20	최찬	김종근		염광현		
3	10:30 -11:20	약리학 13 세로토닌 및 중추 아드레날린성 신경전달 조절약물 김종근	미생물학 및 면역학 36 Immunological Tolerance and Autoimmunity 이준행		병리학 19 신장 및 남성 생식기 2	미생물학 및 면역학 38 Immune Responses against Tumors and Transplants 이준행	
4	11:30 -12:20				최찬		
5	1:30 -2:20		병리학실습 1 실습실안전관리교육 총론 1		환자-의사-사회 13 의료와 종교, 영성, 문화		
6	2:30 -3:20		남중희		김성완		
7	3:30 -4:20		병리학실습 2 총론 2				
8	4:30 -5:20		이민철				

2018학년도 1학년 시간표

2학기 제9주 10. 8. ~ 10. 13.

교시	시 간	월(10. 8)	화(10. 9.)	수(10. 10.)	목(10. 11.)	금(10. 12.)	토(10. 13.)	
1	8:30 -9:20	약리학 16 진통제 엄광현	한 글 날	병리학 21 호흡기 1	병리학 22 호흡기 2	미생물학 및 면역학 40 레오, 피르코나 바이러스 신부안		
2	9:30 -10:20			최유덕	최유덕			
3	10:30 -11:20	미생물학 및 면역학 39 무산소성 세균 홍영진		환자-의사-사회 14 나쁜 소식 전하기 김선영	약리학 17 약물의존과 탐닉	약리학 18 심장 박동		
4	11:30 -12:20			김선영	김종근	국현		
5	1:30 -2:20	병리학 20 신장 및 남성 생식기 3			문제중심학습 I 모듈 3-1	병리학실습 3 비뇨기계 1		환자-의사-사회 I 15 죽음과 의학, 임종환자의 대화법 김선영
6	2:30 -3:20					최찬		
7	3:30 -4:20				교수-학생 면담 및 학생자치활동	병리학실습 4 비뇨기계 2		
8	4:30 -5:20					최유덕		

2학기 제10주 10. 15. ~ 10. 20.

교시	시 간	월(10. 15.)	화(10. 16.)	수(10. 17.)	목(10. 18.)	금(10. 19.)	토(10. 20.)	
1	8:30 -9:20	미생물학 및 면역학 41 Hypersensitivity 1 이준행	미생물학 및 면역학 42 Hypersensitivity 2 이준행	약리학 19 심장 수축력	약리학 20 혈관 긴장도	병리학 27 내분비계		
2	9:30 -10:20			국현	국현	이지신		
3	10:30 -11:20	병리학 23 두경부 질환 최유덕	병리학 24 적혈구 및 출혈성 질환 남중희	병리학 25 근골격계 및 연부조직	병리학 26 백혈구, 림프절 및 비장 1	약리학 21 콜레스테롤 및 지질단백 대사		
4	11:30 -12:20			이경화	남중희	국현		
5	1:30 -2:20	문제중심학습 I 모듈 3-2	병리학실습 5 호흡기계 및 두경부 1 최유덕	문제중심학습 I 모듈 4-1	미생물학 및 면역학 43 간염, 중앙 바이러스 신부안	병리학 28 백혈구, 림프절 및 비장 2 남중희		
6	2:30 -3:20					병리학실습 6 호흡기계 및 두경부 2 남중희	교수-학생 면담 및 학생자치활동	미생물학 및 면역학 44 미코박테리움 홍영진
7	3:30 -4:20							
8	4:30 -5:20							

2018학년도 1학년 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	약리학 22 증례중심 : 고혈압, 허혈성심장질환, 심부전 국현	약리학 23 용적 조절 엄광현	미생물학 및 면역학 45 Congenital and Acquired Immunodeficiencies 이준행	미생물학 및 면역학 46 프리온 신부안	미생물학 및 면역학 47 리케치아, 클라미디아 홍영진	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	병리학 29 여성생식기 1 이지신	병리학 30 여성생식기 2 이지신	약리학 24 지혈과 혈전증 엄광현	병리학 31 유방 이지신	약리학 27 부신피질 임영채	약리학 중추신경계 김종근/엄광현 (오전 10시, 명학대강당)
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20	문제중심학습 I 모듈 4-2	병리학실습 7 림프계 및 내분비계 1 남중희	약리학 25 시상하부와 뇌하수체 임영채	약리학 26 갑상샘 임영채	미생물학 및 면역학 48 Vaccine 이준행	
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						병리학실습 8 림프계 및 내분비계 2 최유덕
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	약리학 심혈관계 국현/엄광현 (오전 10시, 명학대강당)	병리학 최찬/이지신 (오전 10시, 명학대강당)	병리학 남중희/최유덕 (오전 10시, 명학대강당)	환자-의사-사회 (오전 10시, 명학대강당)	미생물학 및 면역학 신부안/홍영진 (오전 10시, 명학대강당)	미생물학 및 면역학 이준행 (오전 10시, 명학대강당)
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						

2018학년도 1학년 시간표

2학기 제13주 11. 5. ~ 11. 10.

교시	시간	월(11. 5.)	화(11. 6.)	수(11. 7.)	목(11. 8.)	금(11. 9.)	토(11. 10.)	
1	8:30 -9:20	기 초 의 학 실 습 (실험실습실 안전관리교육)						
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							

2학기 제14주 11. 12. ~ 11. 17.

교시	시간	월(11. 12.)	화(11. 13.)	수(11. 14.)	목(11. 15.)	금(11. 16.)	토(11. 17.)	
1	8:30 -9:20	기 초 의 학 실 습 (실험실습실 안전관리교육)						
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							

2018학년도 1학년 시간표

2학기 제15주 11. 19. ~ 11. 24.

교시	시간	월(11. 19.)	화(11. 20.)	수(11. 21.)	목(11. 22.)	금(11. 23.)	토(11. 24.)
1	8:30 -9:20	병리학 32 간 담도계 1	병리학 33 간 담도계 2	기생충학 2 총론 2 및 선충류 1	병리학 34 췌장	약리학 31 염증과 면역체계의 기본원리	
2	9:30 -10:20	이재혁	이재혁	원은정	이재혁	김낙성	
3	10:30 -11:20	약리학 28 생식계	기생충학 1 총론 1	약리학 29 내분비췌장과 포도당 항상성	약리학 30 뼈무기질 항상성	병리학 35 소화기계 1	
4	11:30 -12:20	임영채	류필열 · 원은정	임영채	김낙성	이재혁	
5	1:30 -2:20		병리학실습 9 여성생식계 및 유방 1	문제중심학습 I 모듈 5-1	병리학실습 11 간담도계 1		
6	2:30 -3:20		이지신		최찬		
7	3:30 -4:20		병리학실습 10 여성생식계 및 유방 2	교수-학생 면담 및 학생자치활동	병리학실습 12 간담도계 2		
8	4:30 -5:20		남중희		이재혁		

2학기 제16주 11. 26. ~ 12. 1.

교시	시간	월(11. 26.)	화(11. 27.)	수(11. 28.)	목(11. 29.)	금(11. 30.)	토(12. 1.)
1	8:30 -9:20	병리학 36 소화기계 2	병리학 37 소화기계 3	기생충학 5 흡충류	약리학 33 조혈계, 면역억제제	약리학 34 중례중심 : 소화계양, 천식, 통풍	
2	9:30 -10:20	이재혁	이재혁	원은정	김낙성	김낙성	
3	10:30 -11:20	기생충학 3 선충류 2	기생충학 4 조충류	약리학 32 Eicosanoids와 히스타민	병리학 38 중추신경계의 병적반응, 부종 1	병리학 39 중추신경계의 병적반응, 부종 2	
4	11:30 -12:20	원은정	원은정	김낙성	이민철	이민철	
5	1:30 -2:20		병리학실습 13 소화기계 1	문제중심학습 I 모듈 6-1		약리학 35 항미생물 및 항암 약리학의 기본원리	
6	2:30 -3:20	문제중심학습 I 모듈 5-2	이재혁			김정민	
7	3:30 -4:20		병리학실습 14 소화기계 2	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 -5:20		이경화				

2018학년도 1학년 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	병리학 40 중추신경계의 병적반응, 부종 3 이경화	약리학 37 항진균제, 항원충제 김정민	기생충학 7 원충류 2 및 의용곤충학 원은정	약리학 40 항암제 : 신호전달계 김경근		
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	약리학 36 항생제 김정민	기생충학 6 원충류 1 원은정	약리학 38 항바이러스제 김정민	기생충학 8 슬라이드로 보는 기생충학실습 원은정		
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20	문제중심학습 I 모듈 6-2	병리학실습 15 중추신경계 1 이경화	약리학 39 항암제 : 게놈합성, 안정성 및 유지 김경근			
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20		병리학실습 16 중추신경계 2 이민철	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
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	약리학 화학요법	약리학 내분비계	약리학 골대사, 면역계	병리학	병리학	기생충학
4	11:30 -12:20	김경근/김정민 (오전 10시, 명학대강당)	임영채 (오전 10시, 명학대강당)	김낙성 (오전 10시, 명학대강당)	이재혁 (오전 10시, 명학대강당)	이민철/이경화 (오전 10시, 명학대강당)	류필열/원은정 (오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2018학년도 1학년 시간표

2학기 제19주 12. 17. ~ 12. 22.

교 시	시 간	월(12. 17.)	화(12. 18)	수(12. 19.)	목(12. 20.)	금(12. 21.)	토(12. 22.)
1	8:30 -9:20	기말시험	생리학			기 초 의 학 종 합 평 가	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	문제중심학습 I (오전 10시, 명학대강당)	교 과 목	병리학			
4	11:30 -12:20						
5	1:30 -2:20		피 드 백	환자-의사- 사회 I			
6	2:30 -3:20			기생충학			
7	3:30 -4:20			문제중심학습 I			
8	4:30 -5:20			기초의학실습			

2학기 제20주 12. 24. ~ 12. 29.

교 시	시 간	월(12. 24.)	화(12. 25.)	수(12. 26.)	목(12. 27.)	금(12. 28.)	토(12. 29.)
1	8:30 -9:20	재 시험	성 탄 절	재 시험			
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 1학년 문제중심학습(PBL) 튜터 운영계획

(월요일/수요일 5~6교시)

* 존칭은 생략하였습니다. 양해해 주시기 바랍니다.

일시	PBL	담당 교수
8. 20.(월)	OT	남광일
8. 22.(수)	PBL 1_1	김영국, 남광일, 박종성, 송주현, 신민호, 엄광현, 이승록, 이승원, 최 찬, 최기오, 최석용, 최유덕, 현 훈, 홍영진
8. 27.(월)	PBL 1_2	김영국, 남광일, 박종성, 송주현, 신민호, 엄광현, 이승록, 이승원, 최 찬, 최기오, 최석용, 최유덕, 현 훈, 홍영진
9. 05.(수)	PBL 2_1	국 현, 권순석, 손석준, 안규윤, 양성열, 이재혁, 이지신, 정영도, 정채용, 조지훈, 최기오, 최석용, 최현일, 홍영진
9. 10.(월)	PBL 2_2	국 현, 권순석, 손석준, 안규윤, 양성열, 이재혁, 이지신, 정영도, 정채용, 조지훈, 최기오, 최석용, 최현일, 홍영진
10. 10.(수)	PBL 3_1	박사훈, 박인규, 박종태, 배춘상, 손석준, 신준호, 신희영, 이경화, 이승록, 정은경, 정재호, 정한성, 조경아, 조지훈
10. 15.(월)	PBL 3_2	박사훈, 박인규, 박종태, 배춘상, 손석준, 신준호, 신희영, 이경화, 이승록, 정은경, 정재호, 정한성, 조경아, 조지훈
10. 17.(수)	PBL 4_1	김정민, 김종근, 김형석, 남종희, 류필열, 신준호, 이준행, 이지신, 임영채, 정은경, 정재호, 정한성, 최유덕, 현 훈
10. 22.(월)	PBL 4_2	김정민, 김종근, 김형석, 남종희, 류필열, 신준호, 이준행, 이지신, 임영채, 정은경, 정재호, 정한성, 최유덕, 현 훈
11. 21.(수)	PBL 5_1	국 현, 김낙성, 김형석, 남종희, 류필열, 박인규, 박종성, 박종태, 신희영, 이경화, 이승원, 정영도, 정채용, 조경아
11. 26.(월)	PBL 5_2	국 현, 김낙성, 김형석, 남종희, 류필열, 박인규, 박종성, 박종태, 신희영, 이경화, 이승원, 정영도, 정채용, 조경아
11. 28.(수)	PBL 6_1	권순석, 김경근, 김낙성, 김영국, 김정민, 남광일, 송주현, 신민호, 신부안, 엄광현, 이민철, 이재혁, 이준행, 임영채
12. 03.(월)	PBL 6_2	권순석, 김경근, 김낙성, 김영국, 김정민, 남광일, 송주현, 신민호, 신부안, 엄광현, 이민철, 이재혁, 이준행, 임영채
12. 17.(월) 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	▷ 저소득층(별도로 정한 기준에 의함) - 재학생 : 직전학기 평균평점이 2.25(실점 75점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자	창조장학1: 등록금 전액 창조장학2: 수업료2 전액 창조장학3: 수업료2 ½ 창조장학4: 입학금+수업료1
	▷ 한국장학재단 국가장학금을 신청한 학생의 소득 분위에 따라 별도의 기준을 정하여 지급	창조장학5: 등록금 일부
아동복지 및 소년·소녀가정 청소년 장학금	▷ 아동복지시설 생활자 또는 소년·소녀가정 청소년 전형 입학자 - 신입생 : 위 해당자 - 재학생 : 위 해당자 중 직전학기 평균평점이 2.25(실점 75점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자	등록금 전액
신입생 기초생활수급자 장학금	▷ 기초생활수급자 또는 그의 자녀 - “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	▷ 1급~3급의 장애학생 - 재학생 : 위 해당자 중 직전학기 평균평점이 2.25(실점 75점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자	수업료2 전액
농·어촌학생 전형 장학금	▷ 농·어촌 학생 특별전형 입학자 - 신입생 : 위 해당자(입학 학기만 적용)	입학금+수업료1
농·어촌고교 출신장학금	▷ 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 - 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	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 경북대, 부산대, 울산대 교류학생으로 선발된 자 - 위 해당자로서 평균평점 2.75이상이고, 12학점이상 이수한 자 	등록금 전액
가족 장학금	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 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	▷ 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 - 대학 : 직전학기 3.5(실점 87.5점)이상이고 12학점 이상 이수자	연 500만원
기타 지정장학금	▷ 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

