

2019학년도 강의/실습 교육과정



1학년



2019학년도 강의/실습 교육과정

1학년





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.

교육목표

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.

졸업성과

의학지식
임상술기능력
문제해결능력

지역사회책임
인류건강증진능력

의학전문직업성

의학연구역량

자기계발
평생학습능력

전남대학교 의과대학·의학전문대학원
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL

2019학년도 의학과 학사일정

일 정	학 사 업 무
1. 07.(월) ~ 2. 01.(금)	4학년 선택임상실습 I
2. 11.(월) ~ 6. 28.(금)	4학년 특과과목 임상실습
2. 18.(월)	3학년 1학기 개강
2. 25.(월)	1, 2학년 1학기 개강 / 1학년 진급식
2. 26.(화)	인체해부학실습 집도식
2. 26.(화)	2018학년도 전기 학위수여식
3. 21.(목) ~ 3. 23.(금)	신체검사
3. 28.(목) ~ 3. 29.(금)	4학년 5개 대학 공동 모의고사
4. 01.(월) ~ 4. 06.(토)	1, 2학년 1학기 중간시험 (I)
4. 04.(목) ~ 4. 06.(토)	4학년 졸업여행
4. 15.(월) ~ 4. 25.(목)	3학년 1학기 기말시험
4. 25.(목) ~ 4. 27.(토)	3학년 학년여행
4. 30.(화) ~ 5. 23.(목)	3학년 임상실습 전 준비교육
5. 13.(월) ~ 5. 17.(금)	1학년 1학기 중간시험 (II)
5. 20.(월)	의과대학 개교기념일
5. 20.(월) ~ 5. 24.(금)	2학년 1학기 중간시험 (II)
5. 24.(금)	3학년 임상실습 진입식
5. 27.(월) ~ 12. 20.(금)	3학년 핵심과목 임상실습
5. 31.(금)	무등제
6. 09.(일)	전남대학교 개교기념일
6. 24.(월) ~ 7. 04.(목)	1학년 1학기 기말시험
6. 27.(목) ~ 6. 28.(금)	4학년 5개 대학 공동 모의고사
7. 01.(월) ~ 7. 06.(토)	2학년 1학기 기말시험
7. 01.(월) ~ 7. 19.(금)	4학년 기말시험 및 임상수행능력평가
7. 12.(금)	1학기 성적제출 마감
7. 22.(월) ~ 8. 16.(금)	4학년 선택임상실습 II
8. 19.(월)	1, 2학년 2학기 개강
8. 23.(금)	2018학년도 후기 학위수여식
8. 29.(목) ~ 8. 30.(금)	3, 4학년 제1차 임상의학종합평가
8. 28.(수)	의학교육 시신기증인 합동추모식
9. 16.(월) ~ 9. 21.(토)	1, 2학년 2학기 중간시험 (I)
9. 27.(금)	명학제
10. 28.(월) ~ 11. 02.(토)	1, 2학년 2학기 중간시험 (II)
11. 04.(월) ~ 11. 15.(금)	1학년 기초의학실습
11. 28.(목) ~ 11. 29.(금)	3, 4학년 제2차 임상의학종합평가
12. 09.(월) ~ 12. 17.(화)	1, 2학년 2학기 기말시험
12. 20.(금)	1학년 기초의학종합평가
12. 23.(월) ~ 12. 27.(금)	3학년 진급고사 실기시험
2020. 1. 03.(금)	학년말 성적제출 마감
2020. 2. 25.(화)	2019학년도 전기 학위수여식

2019학년도

의학과 1학년 1학기 시간표

2019학년도 1학년 1학기

(제1주 ~ 제18주)

교과목	강의(실습)시수
내분비와생식	45
미생물과기생충	60
소화와대사	59
신경과통합	60
인체의기능	30
인체해부실습	(90)
환자-의사-사회1	32
전공선택	15
합계	301(90)

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제1주 2. 25. ~ 3. 2.

교 시	시 간	월(2. 25.)	화(2. 26.)	수(2. 27.)	목(2. 28.)	금(3. 1.)	토(3. 2.)
1	8:30 - 9:20	진급식	소화와 대사2 효소의 특성과 조절기전 2	인체의 기능3 세포의 구조2	소화와 대사4 효소의 특성과 조절기전 3	삼 일 절	
2	9:30 -10:20		이승록	안규윤	이승록		
3	10:30 -11:20	인체의 기능1 항상성 정한성	인체의 기능2 세포의 구조1	소화와 대사3 소화기계1(구강) 이승원	인체의 기능4 조직의 구성1		
4	11:30 -12:20			안규윤	안규윤		
5	1:30 - 2:20	소화와 대사1 효소의 특성과 조절기전 1	인체해부실습1 실습실안전교육 집도식 등 1	전공선택1	신경과 통합1 신경조직의 조직학적 구조1		
6	2:30 - 3:20	이승록			송주현		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 - 5:20						

1학기 제2주 3. 4. ~ 3. 9.

교 시	시 간	월(3. 4.)	화(3. 5.)	수(3. 6.)	목(3. 7.)	금(3. 8.)	토(3. 9.)
1	8:30 - 9:20	인체의 기능5 조직의 구성2	소화와 대사6 소화기계2 (위장관)	인체의 기능7 근육조직의 조직학적 구조	소화와 대사8 탄수화물 대사1	인체의 기능9 Synapse	
2	9:30 -10:20	안규윤	이승원	안규윤	이승록	정한성	
3	10:30 -11:20	소화와 대사5 생체 에너지 대사	인체의 기능6 물질 이동	소화와 대사7 소화기계3 (간, 쓸개, 이자)	인체의 기능8 안정막 전압과 활동 전압	소화와 대사9 탄수화물 대사2	
4	11:30 -12:20	이승록	정한성	이승원	정한성	이승록	
5	1:30 - 2:20	신경과 통합2 신경조직의 조직학적 구조2	인체해부실습2 등2	전공선택2	신경과 통합3 뇌척수막, 뇌실계, 혈액공급1	인체해부실습3 가슴1	
6	2:30 - 3:20	송주현			송주현		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동		안규윤	
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제3주 3. 11. ~ 3. 16.

교시	시 간	월(3. 11.)	화(3. 12.)	수(3. 13.)	목(3. 14.)	금(3. 15.)	토(3. 16.)
1	8:30 - 9:20	인체의 기능10 연골과 뼈의 조직학적 구조	소화와 대사10 지방산대사1	신경과 통합5 척수2	인체의 기능14 부교감신경계 작용약물	소화와 대사12 위장관 운동	
2	9:30 -10:20	안규윤	최기오	송주현	김경근	장수정	
3	10:30 -11:20	신경과 통합4 뇌척수막, 뇌실계, 혈액공급2,	인체의 기능12 자율신경계1	인체의 기능13 자율신경계2	소화와 대사11 지방산대사2	소화와 대사13 막지질대사	
4	11:30 -12:20	척수1 송주현	정한성	정한성	최기오	최기오	
5	1:30 - 2:20	인체의 기능11 근수축	인체해부실습4 가슴2	전공선택3	인체의 기능15 교감신경계 작용약물1	인체해부실습5 가슴3	
6	2:30 - 3:20	정한성			김경근		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및		안규윤	
8	4:30 - 5:20			학생자치활동			

1학기 제4주 3. 18. ~ 3. 23.

교시	시 간	월(3. 18.)	화(3. 19.)	수(3. 20.)	목(3. 21.)	금(3. 22.)	토(3. 23.)
1	8:30 - 9:20	신경과 통합6 감각일반 및 체성감각	신경과 통합7 국소마취제 및 진통제	소화와 대사16 위장관 분비	신경과통합9 뇌간 및 망상체2	소화와 대사18 인체 대사의 통합1	
2	9:30 -10:20	박종성	엄광현	장수정	송주현	양성열	
3	10:30 -11:20	소화와 대사14 아미노산대사	소화와 대사15 퓨린과 피리미딘 대사, 비타민 대사	신경과통합8 뇌간 및 망상체1	소화와 대사17 소화와 흡수	신경과통합10 변연계, 기저핵2	
4	11:30 -12:20	최기오	최기오	송주현	장수정	송주현	
5	1:30 - 2:20	인체의 기능16 교감신경계 작용약물2	인체해부실습6 가슴4	전공선택4		인체해부실습7 팔1	
6	2:30 - 3:20	김경근			신체검사		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및		안규윤	
8	4:30 - 5:20			학생자치활동			

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제5주 3. 25. ~ 3. 30.

교시	시 간	월(3. 25.)	화(3. 26.)	수(3. 27.)	목(3. 28.)	금(3. 29.)	토(3. 30.)
1	8:30 - 9:20	소화와 대사19 인체 대사의 통합2	신경과통합13 운동신경계2 (뇌줄기, 대뇌)		신경과통합14 운동신경계3 (소뇌, 바닥핵1)	신경과통합15 운동신경계4 (소뇌, 바닥핵2) 정한성	
2	9:30 -10:20	양성열	정한성		정한성		
3	10:30 -11:20	신경과통합11 소뇌	소화와 대사20 세포외 신호전달	소화와 대사21 섭식 조절 및 기초대사율	소화와 대사22 체온조절	신경과통합16 Parkinson's disease 약물, 항뇌진증약 김종근	
4	11:30 -12:20	송주현	양성열	장수정	장수정		
5	1:30 - 2:20	신경과통합12 운동신경계1 (척수)	인체해부실습8 팔2	전공선택5	소화와 대사23 세포내 신호전달	인체해부실습9 팔3	
6	2:30 - 3:20	정한성			양성열		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동		송주현	
8	4:30 - 5:20						

1학기 제6주 4. 1. ~ 4. 6.

교시	시 간	월(4. 1.)	화(4. 2.)	수(4. 3.)	목(4. 4.)	금(4. 5.)	토(4. 6.)
1	8:30 - 9:20	중 간 시 험 (1)					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	인체의 기능		소화와 대사1		신경과 통합1	
4	11:30 -12:20	(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)	
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제7주 4. 8. ~ 4. 13.

교시	시 간	월(4. 8.)	화(4. 9.)	수(4. 10.)	목(4. 11.)	금(4. 12.)	토(4. 13.)
1	8:30 - 9:20	신경과통합17 눈과 귀, 피부의 미세구조 송주현	미생물과기생충2 항균요법2 류필열	소화와 대사25 소화기계병리2 (위) 이재혁	미생물과기생충3 세균학각론 (그람양성알균) 류필열		
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	미생물과기생충1 세균병리기전 및 항균요법1 류필열	소화와 대사24 소화기계병리1 (식도) 이재혁	신경과통합18 시상과 시상하부1 송주현	신경과통합19 시상과 시상하부2 대뇌1 송주현	신경과통합20 시각생리 박종성	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	환자의사사회 1 의료와 사회 김성완	인체해부실습10 팔4 안규윤	전공선택6		인체해부실습11 배1 안규윤	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20			교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 - 5:20						

1학기 제8주 4. 15. ~ 4. 20.

교시	시 간	월(4. 15.)	화(4. 16.)	수(4. 17.)	목(4. 18.)	금(4. 19.)	토(4. 20.)
1	8:30 - 9:20	미생물과기생충4 세균학각론 (폐렴알균 및 그람양성막대균) 류필열	소화와 대사26 소화기계병리3 (장) 이재혁	신경과통합22 뇌의 고위기능1 learning&memory 정한성	미생물과기생충6 세균학각론 (장내세균) 류필열	신경과통합23 청각생리, 전정계 박종성	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	신경과통합21 대뇌2 송주현	소화와 대사27 간,담도계병리1 이재혁	미생물과기생충5 세균학각론 (결핵균 및 그람음성알균) 류필열	환자의사사회 3 인간행동과 가족 이주연	신경과통합24 뇌의 고위기능2 attention&sleep (language) 정한성	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	환자의사사회 2 의사의 삶과 정체성 윤진상 윤진상	인체해부실습12 배2 안규윤	전공선택7	환자의사사회 4 의사환자관계 환자교육 신일선	인체해부실습13 배3 안규윤	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20			교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제9주 4. 22. ~ 4. 27.

교 시	시 간	월(4. 22.)	화(4. 23.)	수(4. 24.)	목(4. 25.)	금(4. 26.)	토(4. 27.)
1	8:30 - 9:20	미생물과기생충7 세균학각론 (그람음성막대균) 홍영진	신경과통합26 신경계질환 병리1 이민철		미생물과기생충8 세균학각론 (리체치아, 클라미디아, 무산소성세균) 홍영진	소화와 대사29 췌장병리 이재혁	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	신경과통합25 신경계의 병리학적 반응 이민철	소화와 대사28 간, 담도계병리2 이재혁	내분비와생식1 내분비총론 박종성	내분비와생식3 시상하부와 뇌하수체 호르몬의 기능 박종성	신경과통합27 신경계질환 병리2 이민철	
4	11:30 -12:20			내분비와생식2 내분비계의 구조1 정채용			
5	1:30 - 2:20	환자의사사회 5 자살행동에 대한 심리사회적 이해 김성완	인체해부실습14 골반1 안규윤	전공선택8	환자의사사회 6 임종과 애도 심리 신일선	인체해부실습15 골반2 안규윤	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						교수-학생 면담 및 학생자치활동
8	4:30 - 5:20						

1학기 제10주 4. 29. ~ 5. 4.

교 시	시 간	월(4. 29.)	화(4. 30.)	수(5. 1.)	목(5. 2.)	금(5. 3.)	토(5. 4.)
1	8:30 - 9:20	신경과통합28 항불안제 김종근	내분비와생식4 뇌하수체 질환의 병리 이지신		내분비와생식6 내분비계의 구조2 정채용	내분비와생식8 부갑상샘 호르몬 및 갈슘, 인 대사 박종성	
2	9:30 -10:20		신경과통합29 항조현병약 김종근				내분비계와생식7 갑상선호르몬의 기능 박종성
3	10:30 -11:20	미생물과기생충9 세균학각론 (미코박테리움) 홍영진	소화와 대사30 소화기계 약리 김낙성	내분비와생식5 시상하부 및 뇌하수체 호르몬의 약리 임영채		신경과통합30 항우울제 김종근	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	환자의사사회 7 정신병리 김성완	인체해부실습16 다리1 안규윤	미생물과기생충10 세균학각론 (비브리오, 슈도모나스, 인수공통감염균) 홍영진	환자의사사회 8, 9 인간행동과 뇌과학	인체해부실습17 다리2 안규윤	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20				교수-학생 면담 및 학생자치활동	김재민	
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제11주 5. 6. ~ 5. 11.

교시	시 간	월(5. 6.)	화(5. 7.)	수(5. 8.)	목(5. 9.)	금(5. 10.)	토(5. 11.)
1	8:30 - 9:20	대 체 휴 일	미생물과기생충11 항생제	신경과통합31 전신마취	내분비와생식11 골대사 호르몬의 약리	환자의사사회 12 정신의학적 평가 및 임상검사	
2	9:30 -10:20		김정민	엄광현	김낙성	신일선	
3	10:30 -11:20		환자의사사회 10 의사소통과 협력, 정신의학적 면담	내분비와생식9 갑상샘 및 부갑상샘의 병리 이지신	신경과통합32 약물의존과 탐닉		
4	11:30 -12:20		신일선	내분비와생식10 갑상샘 호르몬의 약리 임영채	엄광현		
5	1:30 - 2:20		인체해부실습18 다리3	환자의사사회 11 인간과 스트레스		인체해부실습19 다리4	
6	2:30 - 3:20			김재민			
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동		안규윤	
8	4:30 - 5:20						

1학기 제12주 5. 13. ~ 5. 18.

교시	시 간	월(5. 13.)	화(5. 14.)	수(5. 15.)	목(5. 16.)	금(5. 17.)	토(5. 18.)
1	8:30 - 9:20	중 간 시 험 (II)					5.18 민주화운동 기념일
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	신경과통합2	소화과대사2		미생물과기생충1	내분비와 생식1	
4	11:30 -12:20	(오전 10시 대강당)	(오전 10시 대강당)		(오전 10시 대강당)	(오전 10시 대강당)	
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제13주 5. 20. ~ 5. 25.

교시	시 간	월(5. 20.)	화(5. 21.)	수(5. 22.)	목(5. 23.)	금(5. 24.)	토(5. 25.)
1	8:30 - 9:20	미생물과기생충12 바이러스의 분류, 구조 및 병리기전	내분비와생식13 당뇨병의 대사	미생물과기생충15 진균학2	미생물과기생충16 바이러스학론 (폴리오마, 아데노, 헤르페스바이러스)	내분비와생식16 부신피질호르몬의 기능	
2	9:30 -10:20	신부안	양성열	신종희	신부안	박종성	
3	10:30 -11:20	내분비와생식12 이자섬 호르몬의 기능	미생물과기생충14 바이러스 질환의 검사실 진단, 바이러스 학론 (유두종바이러스)	환자의사사회 13 질병행동과 의학적 대응	내분비와생식14 이자섬 질환의 병리 이지신	미생물과기생충17 바이러스학론 (폭스 파르보, 코로나바이러스)	
4	11:30 -12:20	박종성	신부안	김성완		신부안	
5	1:30 - 2:20	미생물과기생충13 진균학1	인체해부실습20 목1	환자의사사회 14 신경생물학	내분비와생식15 이자섬 호르몬의 약리	인체해부실습21 목2	
6	2:30 - 3:20	신종희		김재민	임영채		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동		송주현	
8	4:30 - 5:20						

1학기 제14주 5. 27. ~ 6. 1.

교시	시 간	월(5. 27.)	화(5. 28.)	수(5. 29.)	목(5. 30.)	금(5. 31.)	토(6. 1.)
1	8:30 - 9:20	미생물과기생충18 바이러스학론 (레오, 피코르나, 칼리시바이러스)	미생물과기생충19 바이러스학론 (랍도, 필로, 분야 바이러스)	환자의사사회 15 의료와 종교, 영성, 문화	미생물과기생충21 선충류 감염증 학론	미생물과기생충22 바이러스학론 (파라믹소, 오소믹소바이러스, 신홍/재신홍바이러스)	
2	9:30 -10:20	신부안	신부안	김성완	원은정	신부안	
3	10:30 -11:20	내분비와생식17 부신피질호르몬의 병리 이지신	내분비와생식19 남성생식기의 구조	미생물과기생충20 기생충학총론	내분비와생식21 남성생식기 질환의 병리	미생물과기생충23 조충류 감염증 학론	
4	11:30 -12:20		정채용	원은정	이지신	원은정	
5	1:30 - 2:20	내분비와생식18 부신피질 호르몬의 약리	인체해부실습22 머리1	내분비와생식20 남성생식기의 기능	내분비와생식22 여성생식기의 구조	무 등 제	
6	2:30 - 3:20	임영채		박종성	정채용		
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제15주 6. 3. ~ 6. 8.

교시	시 간	월(6. 3.)	화(6. 4.)	수(6. 5.)	목(6. 6.)	금(6. 7.)	토(6. 8.)
1	8:30 - 9:20	내분비와생식23 여성생식기의 기능	미생물과기생충25 바이러스각론 (레트로바이러스)	미생물과기생충27 원충류 감염증 각론	현 총 일	미생물과기생충28 바이러스각론 (간염바이러스 및 프리온) 신부안	
2	9:30 -10:20	박종성	신부안	원은정		미생물과기생충29 의용곤충학 원은정	
3	10:30 -11:20	내분비와생식24 여성생식기의 질환의 병리1	미생물과기생충26 흡충류 감염증 각론	내분비와생식25 여성생식기의 질환의 병리2			
4	11:30 -12:20	이지신	원은정	이지신			
5	1:30 - 2:20	미생물과기생충24 바이러스각론 (플라비, 토타바이러스)	인체해부실습23 머리2			인체해부실습24 머리3	
6	2:30 - 3:20	신부안					
7	3:30 - 4:20		안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동		안규윤	
8	4:30 - 5:20						

1학기 제16주 6. 10. ~ 6. 15.

교시	시 간	월(6. 10.)	화(6. 11.)	수(6. 12.)	목(6. 13.)	금(6. 14.)	토(6. 15.)
1	8:30 - 9:20	인체해부실습25 신경해부1	미생물과기생충30 항바이러스제	인체해부실습27 신경해부3	내분비와생식27 생식기계 호르몬의 약리	인체해부실습29 신경해부5	
2	9:30 -10:20		김정민		임영채		
3	10:30 -11:20	송주현	내분비와생식26 유방 질환의 병리	송주현	미생물과기생충31 항진균제 및 항원충제	송주현	
4	11:30 -12:20		이지신		김정민		
5	1:30 - 2:20	인체해부실습26 신경해부2	환자의사사회 16 전체토론 (의학적 의사소통)	인체해부실습28 신경해부4		인체해부실습30 신경해부6	
6	2:30 - 3:20		신일선				
7	3:30 - 4:20	송주현		송주현		송주현	
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

1학기 제17주 6. 17. ~ 6. 22.

교 시	시 간	월(6. 17.)	화(6. 18.)	수(6. 19.)	목(6. 20.)	금(6. 21.)	토(6. 22.)	
1	8:30 - 9:20	기 말 시 험						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	미생물과기생충2 (오전 10시 대강당)		내분비와 생식2 (오전 10시 대강당)		환자의사사회1 (오전 10시 대강당)		
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							

1학기 제18주 6. 24. ~ 6. 29.

교 시	시 간	월(6. 24.)	화(6. 25.)	수(6. 26.)	목(6. 27.)	금(6. 28.)	토(6. 29.)	
1	8:30 - 9:20	교 과 목 피 드 백	인체의 기능	재 시 험				
2	9:30 -10:20							소화와 대사
3	10:30 -11:20		신경과 통합					
4	11:30 -12:20		미생물과 기생충					
5	1:30 - 2:20		내분비와 생식					
6	2:30 - 3:20		환자의사 사회1					
7	3:30 - 4:20							
8	4:30 - 5:20							

2019학년도

의학과 1학년 2학기 시간표

2019학년도 1학년 2학기

(제1주 ~ 제19주)

교과목	강의(실습)시수
기초의학실습	(60)
문제중심학습1	(32)
임상의학입문1	32
임상의학입문2	32
조직병리실습	(60)
질병과약물	45
질병예방및건강증진	60
체액의순환과조절	60
호흡과혈액	30
전공선택	15
합계	274(152)

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제1주 8. 19. ~ 8. 24.

교시	시 간	월(8. 19.)	화(8. 20.)	수(8. 21.)	목(8. 22.)	금(8. 23.)	토(8. 24.)
1	8:30 - 9:20	질병과약물1 자극에 대한 세포의 적응과 손상 최 찬	질병예방 및 건강증진2 역학연구의 자료원 권순석	체액의순환과조절2 심장과 혈관의 현미경적 구조1 안규윤	질병과약물3 급성 및 만성 염증반응 최 찬	체액의순환과조절5 심장흥분전도계의 원리 박사훈	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	질병예방 및 건강증진1 역학 서론 권순석	질병과약물2 자극에 대한 세포의 죽음 최 찬	체액의순환과조절3 심장과 혈관의 현미경적 구조2 안규윤	체액의순환과조절4 심기능조절의 생리 박사훈	질병과약물4 염증에 대한 전신반응 최 찬	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	체액의순환과조절1 심장주기의 원리 박사훈	조직병리실습1 조직학총론1 (상피,샘,결합조직) 안규윤	문제중심학습1 모듈1-1 안규윤	조직병리실습3 조직학각론1 (근육조직 및 골격) 안규윤	전공선택1	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20	문제중심학습1 오리엔테이션 안규윤	조직병리실습2 조직학총론2 (상피,샘,결합조직) 안규윤	교수-학생 면담 및 학생자치활동	조직병리실습4 조직학각론2 (근육조직 및 골격) 안규윤		
8	4:30 - 5:20						

2학기 제2주 8. 26. ~ 8. 31.

교시	시 간	월(8. 26.)	화(8. 27.)	수(8. 28.)	목(8. 29.)	금(8. 30.)	토(8. 31.)
1	8:30 - 9:20	체액의순환과조절6 심전도의 원리 박사훈	질병과약물6 자가면역질환형태, 과민성반응의 발병기전 남종희	질병예방 및 건강증진3 질병 및 사망의 측정 권순석	질병과약물8 종양1 남종희	체액의순환과조절9 심박출량 조절과 심부전의 병태생리 박사훈	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	질병과약물5 세포의 수복과 재생 최 찬	체액의순환과조절7 혈류역학의 원리 박사훈	질병과약물7 이식거부반응형태, 면역결핍질환 남종희	질병예방 및 건강증진4 역학적 연구방법 권순석	질병과약물9 종양2 남종희	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	문제중심학습1 모듈1-2 이승원	조직병리실습5 조직학각론3 (소화기계) 이승원	체액의순환과조절8 혈압조절의 원리 박사훈	조직병리실습7 병리학각론1 (소화기계) 이재혁	전공선택2	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20		조직병리실습6 조직학각론4 (소화기계) 이승원	의학교육 시신기증인 합동추모식	조직병리실습8 병리학각론2 (소화기계) 이재혁		
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제3주 9. 2. ~ 9. 7.

교시	시 간	월(9. 2.)	화(9. 3.)	수(9. 4.)	목(9. 5.)	금(9. 6.)	토(9. 7.)
1	8:30 - 9:20	질병예방 및 건강증진5 관련성과 영향력 측정 권순석	체액의순환과조절11 혈관질환의 병리 이경화	체액의순환과조절12 부정맥치료제1 국 현	질병과약물12 돌연변이와 염색체이상질환 이경화	체액의순환과조절14 심부전치료제 국 현	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	체액의순환과조절10 심장질환의 병리 이경화	질병예방 및 건강증진7 질병 및 사망양상의 변천 신민호	질병과약물11 감염에 의한 숙주 조직반응, 감염원을 진단하는 특수염색법 남종희	체액의순환과조절13 부정맥치료제2 국현	체액의순환과조절15 국소혈류조절의 생리 박사훈	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	질병과약물10 종양3 남종희	조직병리실습9 병리학각론3 (간담도 및 순환기계) 이재혁	문제중심학습1 모듈2-1	조직병리실습11 병리학총론1 최 찬	전공선택3	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20	질병예방 및 건강증진6 인과관계의 추론 권순석	조직병리실습10 병리학각론4 (간담도 및 순환기계) 이경화	교수-학생 면담 및 학생자치활동	조직병리실습12 병리학총론2 남종희		
8	4:30 - 5:20						

2학기 제4주 9. 9. ~ 9. 14.

교시	시 간	월(9. 9.)	화(9. 10.)	수(9. 11.)	목(9. 12.)	금(9. 13.)	토(9. 14.)
1	8:30 - 9:20	질병과약물13 멘델유전, 비멘델유전병 및 유전학적 진단 이경화		질병과약물14 골의 후천적 질환, 골절, 골종양, 관절염, 연부조직의 종양 이경화		추 석 연 후	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	체액의순환과조절16 혈류간장도에 영향을 미치는 약물 국 현	체액의순환과조절17 혈류장애질환의 병리 이경화	체액의순환과조절19 혈액응고조절약물 국 현			
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	문제중심학습1 모듈2-2	체액의순환과조절18 콜레스테롤과 지단백 대사에 영향을 미치는 약물 국 현	질병예방 및 건강증진9 감염질환의 역학 신민호			
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20		질병예방 및 건강증진8 보건통계 신민호	질병예방 및 건강증진10 만성질환의 역학 신민호			
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제5주 9. 16. ~ 9. 21.

교 시	시 간	월(9. 16.)	화(9. 17.)	수(9. 18.)	목(9. 19.)	금(9. 20.)	토(9. 21.)
1	8:30 - 9:20	중 간 시 험 (I)					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	질병과약물1		체액의 순환과 조절1		질병예방과 건강증진1	
4	11:30 -12:20	(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)	
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2학기 제6주 9. 23. ~ 9. 28.

교 시	시 간	월(9. 23.)	화(9. 24.)	수(9. 25.)	목(9. 26.)	금(9. 27.)	토(9. 28.)
1	8:30 - 9:20	질병과약물15 약리학	질병예방 및 건강증진11 건강개념 및 보건의료	호흡과혈액3 호흡 가스 확산 및 폐순환	체액의순환과조절22 체액 구획과 전해질 균형의 원리	질병과약물17 약동학	명 학 제
2	9:30 -10:20	김종근	신준호	박종성	박사훈	임영채	
3	10:30 -11:20	호흡과혈액1 호흡기계 미세구조	호흡과혈액2 폐환기	질병과약물16 약물독작용 및 임상시험	질병예방 및 건강증진12 의료관리 서론	체액의순환과조절23 구획간의 체액 이동의 원리	
4	11:30 -12:20	정채용	박종성	김종근	신준호	박사훈	
5	1:30 - 2:20	체액의순환과조절20 공팔 및 요로계 현미경적 구조1	조직병리실습13 조직학각론5 (신경계)	체액의순환과조절21 공팔 및 요로계 현미경적 구조2 안규윤	조직병리실습15 병리학각론5 (신경계 및 근골격계) 이경화		
6	2:30 - 3:20	안규윤	송주현				
7	3:30 - 4:20		조직병리실습14 조직학각론6 (눈과 귀)	교수-학생 면담 및 학생자치활동	조직병리실습16 병리학각론6 (신경계 및 근골격계) 이지신		
8	4:30 - 5:20		송주현				

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제7주 9. 30. ~ 10. 5.

교 시	시 간	월(9. 30.)	화(10. 1.)	수(10. 2.)	목(10. 3.)	금(10. 4.)	토(10. 5.)
1	8:30 - 9:20	질병과약물18 약물대사	질병예방 및 건강증진13 건강관리 행태	호흡과혈액5 상부기도질환, 경부질환	개 천 절	체액의순환과조절25 요세관 재흡수의 생리	
2	9:30 -10:20	임영채	신준호	최유덕		박사훈	
3	10:30 -11:20	호흡과혈액4 혈액내 가스 운반, 호흡조절	체액의순환과조절24 토리 여과의 생리	질병과약물19 면역체계와 면역억제제		질병예방 및 건강증진14 의료이용	
4	11:30 -12:20	박종성	박사훈	김낙성		신준호	
5	1:30 - 2:20	조직병리실습17 조직학각론7 (면역 및 외피)	조직병리실습19 조직학각론9 (혈액 및 순환)	문제중심학습1 모듈3-1		전공선택4	
6	2:30 - 3:20	정채용	정채용				
7	3:30 - 4:20	조직병리실습18 조직학각론8 (면역 및 외피)	조직병리실습20 조직학각론10 (혈액 및 순환)	교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 - 5:20	정채용	정채용				

2학기 제8주 10. 7. ~ 10. 12.

교 시	시 간	월(10. 7)	화(10. 8.)	수(10. 9.)	목(10. 10.)	금(10. 11.)	토(10. 12.)
1	8:30 - 9:20	호흡과혈액6 하부기도질환1	호흡과혈액7 하부기도질환2	한 글 날	체액의순환과조절27 산염기 균형의 생리	질병예방 및 건강증진16 의료자원	
2	9:30 -10:20	최유덕	최유덕		박사훈	신준호	
3	10:30 -11:20	체액의순환과조절26 전해질 균형의 생리	질병예방 및 건강증진15 의료의 질 관리		호흡과혈액8 호흡기계약물 김낙성	질병과약물20 Eicosanoids와 히스타민	
4	11:30 -12:20	박사훈	신준호		김낙성	김낙성	
5	1:30 - 2:20	문제중심학습1 모듈3-2	조직병리실습21 조직학각론11 (호흡 및 생식)		조직병리실습23 병리학각론7 (여성생식기 및 유방) 이지신	전공선택5	
6	2:30 - 3:20		정채용				
7	3:30 - 4:20		조직병리실습22 조직학각론12 (호흡 및 생식)		조직병리실습24 병리학각론8 (여성생식기 및 유방) 남종희		
8	4:30 - 5:20		정채용				

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제9주 10. 14. ~ 10. 19.

교시	시 간	월(10. 14.)	화(10. 15.)	수(10. 16.)	목(10. 17.)	금(10. 18.)	토(10. 19.)
1	8:30 - 9:20	체액의순환과조절28 콩팥의 병태생리	질병예방 및 건강증진17 의료자원의 관리	호흡과혈액10 Iron and Heme Metabolism	호흡과혈액11 백혈구 및 혈소판의 기능	호흡과혈액12 적혈구 및 출혈성 질환	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	질병과약물21 항암약리학의 기본원리	호흡과혈액9 적혈구의 기능	체액의순환과조절29 체액 용적조절 약물	체액의순환과조절30 심혈관질환의 통합적약물치료 국 현	질병예방 및 건강증진18 의료공급의 조직관리 신준호	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20		조직병리실습25 병리학각론9 (호흡기계 및 두경부) 최유덕	문제중심학습1 모듈4-1	조직병리실습27 조직학각론13 (비뇨 및 내분비) 정채용	전공선택6	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20		조직병리실습26 병리학각론10 (호흡기계 및 두경부) 남종희	교수-학생 면담 및 학생자치활동	조직병리실습28 조직학각론14 (비뇨 및 내분비) 정채용		
8	4:30 - 5:20						

2학기 제10주 10. 21. ~ 10. 26.

교시	시 간	월(10. 21.)	화(10. 22.)	수(10. 23.)	목(10. 24.)	금(10. 25.)	토(10. 26.)	
1	8:30 - 9:20	호흡과혈액13 림프	질병과약물22 항암제: 게놈합성, 안정성및유지	호흡과혈액14 백혈구, 림프절 질환1	질병예방 및 건강증진20 보건행정	호흡과혈액15 백혈구, 림프절 질환2		
2	9:30 -10:20							정채용
3	10:30 -11:20	체액의순환과조절31 콩팥질환의 병리1	질병예방 및 건강증진19 의료보장	체액의순환과조절32 콩팥질환의 병리2	질병과약물23 항암제: 신호전달계	호흡과혈액16 혈액약리 김낙성		
4	11:30 -12:20							최 찬
5	1:30 - 2:20	문제중심학습1 모듈4-2	조직병리실습29 병리학각론11 (비뇨 및 남성생식기) 최찬		조직병리실습31 병리학각론13 (림프계 및 내분비계) 최유덕	전공선택7		
6	2:30 - 3:20							최찬
7	3:30 - 4:20			조직병리실습30 병리학각론12 (비뇨 및 남성생식기) 최유덕	교수-학생 면담 및 학생자치활동	조직병리실습32 병리학각론14 (림프계 및 내분비계) 이지신		전공선택8
8	4:30 - 5:20							

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제11주 10. 28. ~ 11. 2.

교시	시 간	월(10. 28.)	화(10. 29.)	수(10. 30.)	목(10. 31.)	금(11. 1.)	토(11. 2.)
1	8:30 - 9:20	중 간 시 험 (II)					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	질병과 약물2		체액의 순환과 조절2		호흡과 혈액	질병예방과 건강증진2
4	11:30 -12:20	(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)	(오전 10시 강의실 1, 3)
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2학기 제12주 11. 4. ~ 11. 9.

교시	시 간	월(11. 4.)	화(11. 5.)	수(11. 6.)	목(11. 7.)	금(11. 8.)	토(11. 9.)
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						

2019학년도 1학년 시간표
2학기 제13주 11. 11. ~ 11. 16.

교시	시간	월(11. 11.)	화(11. 12.)	수(11. 13.)	목(11. 14.)	금(11. 15.)	토(11. 16.)	
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. 18. ~ 11. 23.

교시	시간	월(11. 18.)	화(11. 19.)	수(11. 20.)	목(11. 21.)	금(11. 22.)	토(11. 23.)
1	8:30 - 9:20	임상의학입문 I 1 의학면담기법 신입선	임상의학입문 II 1 방사선과학 개론	임상의학입문 I 5 호흡기 신체검진2	임상의학입문 II 3 전산화단층 촬영진단	질병예방 및 건강증진24 고온과 한랭	
2	9:30 -10:20	병력청취 조정관	김유현	김영철	정용연	손석준	
3	10:30 -11:20	질병예방 및 건강증진21 환경산업보건 개론	질병예방 및 건강증진22 환경오염 및 대기오염	임상의학입문 II 2 단순X선 촬영검사 김유현	임상의학입문 II 4 자기공명영상진단		
4	11:30 -12:20	손석준	손석준	초음파진단 정용연	박일우		
5	1:30 - 2:20	임상의학입문 I 2 호흡기 신체검진1	임상의학입문 I 4 소화기 신체검진2	문제중심학습1 모듈5-1	질병예방 및 건강증진23 수질오염 및 식품위생 손석준	임상의학입문 II 5 중재적방사선학 김재규	
6	2:30 - 3:20	김영철	류종선			방사선치료물리학 송주영	
7	3:30 - 4:20	임상의학입문 I 3 소화기 신체검진1		교수-학생 면담 및 학생자치활동			
8	4:30 - 5:20	류종선					

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제15주 11. 25. ~ 11. 30.

교시	시 간	월(11. 25.)	화(11. 26.)	수(11. 27.)	목(11. 28.)	금(11. 29.)	토(11. 30.)
1	8:30 - 9:20	임상의학입문 I 6 호흡기 신체검진3 김영철	질병예방 및 건강증진25 유해광선 손석준	임상의학입문 II 7 방사선 생물학 안성자	임상의학입문 II 8 핵의학 총론 범희승	질병예방 및 건강증진27 산업보건관리 손석준	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	임상의학입문 I 7 외상 및 외과출혈1 김정철	임상의학입문 I 8 외상 및 외과출혈2 김정철 창상치유 이호균	질병예방 및 건강증진26 소음과 진동 이상기압 손석준	임상의학입문 II 9 진단검사의학총론 신종희/최현정	임상의학입문 II 10 진단혈액학 검사 신명근	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	문제중심학습1 모듈5-2		문제중심학습1 모듈6-1	임상의학입문 I 9 쇼크 주재균	임상의학입문 I 11 순환기신체검진2 김계훈	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20		임상의학입문 II 6 방사선해부학 신상수	교수-학생 면담 및 학생자치활동	임상의학입문 I 10 순환기신체검진1 김계훈	임상의학입문 II 11 임상화학검사 최현정	
8	4:30 - 5:20						

2학기 제16주 12. 2. ~ 12. 7.

교시	시 간	월(12. 2.)	화(12. 3.)	수(12. 4.)	목(12. 5.)	금(12. 6.)	토(12. 7.)
1	8:30 - 9:20	질병예방 및 건강증진28 산업중독 및 금속중독 손석준	임상의학입문 II 13 임상미생물검사 II 김수현	질병예방 및 건강증진29 유해화학물질 손석준		임상의학입문 I 16 이식 최수진나	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	임상의학입문 II 12 임상미생물검사 I 신종희	임상의학입문 II 14 수혈의학검사 천세종	임상의학입문 II 15 임상면역학 검사 기승정	임상의학입문 II 16 분자세포유전학검사 신명근	질병예방 및 건강증진30 항공우주학 손석준	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20	문제중심학습1 모듈6-2	임상의학입문 I 12 수술시 신체변화 및 수술전후 처치 주재균	임상의학입문 I 13 화상 이호균	임상의학입문 I 14 성형외과학 총론 이삼용		
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20			교수-학생 면담 및 학생자치활동	임상의학입문 I 15 외과대사 김정철		
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제17주 12. 9. ~ 12. 14.

교 시	시 간	월(12. 9.)	화(12. 10.)	수(12. 11.)	목(12. 12.)	금(12. 13.)	토(12. 14.)
1	8:30 - 9:20	기 말 시 험					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	임상의학입문1		임상의학입문2		질병예방과 건강증진3	
4	11:30 -12:20	(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)		(오전 10시 강의실 1, 3)	
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2학기 제18주 12. 16. ~ 12. 21.

교 시	시 간	월(12. 16.)	화(12. 17)	수(12. 18.)	목(12. 19.)	금(12. 20.)	토(12. 21.)
1	8:30 - 9:20		질병과 약물			기 초 의 학 종 합 평 가	
2	9:30 -10:20		체액의 순환과 조절				
3	10:30 -11:20	문제중심학습1 (오전 10시 강의실 1, 3)	호흡과 혈액				
4	11:30 -12:20		질병예방과 건강증진				
5	1:30 - 2:20		임상의학입문1				
6	2:30 - 3:20		임상의학입문2				
7	3:30 - 4:20		문제중심학습1				
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 1학년 시간표

2학기 제19주 12. 23. ~ 12. 28.

교시	시 간	월(12. 23.)	화(12. 24.)	수(12. 25.)	목(12. 26.)	금(12. 27.)	토(12. 28.)
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 1학년



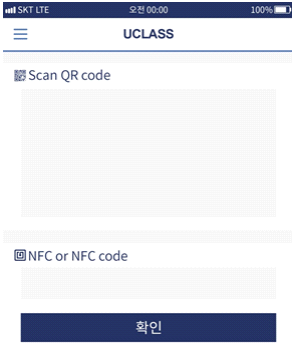
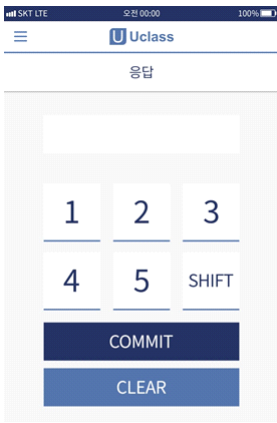


문제중심학습(PBL) 튜터 운영계획 (월요일/수요일 5-6교시)

* 존칭은 생략하였습니다. 양해해주시기 바랍니다.

일시	PBL	담당 교수
8. 19.(월)	OT	신민호
8. 21.(수)	PBL 1_1	손석준, 신민호, 원은정, 이지신, 이승록, 이승원, 장수정, 정재호, 최기오, 최석용, 최유덕, 최 찬, 현 훈, 홍영진
8. 26.(월)	PBL 1_2	손석준, 신민호, 원은정, 이지신, 이승록, 이승원, 장수정, 정재호, 최기오, 최석용, 최유덕, 최 찬, 현 훈, 홍영진
9. 04.(수)	PBL 2_1	국 현, 권순석, 남광일, 신민호, 신부안, 안규윤, 양성열, 이지신, 정영도, 정채용, 조지훈, 최기오, 최석용, 홍영진
9. 09.(월)	PBL 2_2	국 현, 권순석, 남광일, 신민호, 신부안, 안규윤, 양성열, 이지신, 정영도, 정채용, 조지훈, 최기오, 최석용, 홍영진
10. 02.(수)	PBL 3_1	김영국, 박사훈, 박인규, 박종성, 박종태, 송주현, 신준호, 신희영, 이경화, 이승록, 정은경, 정한성, 조경아, 조지훈
10. 07.(월)	PBL 3_2	김영국, 박사훈, 박인규, 박종성, 박종태, 송주현, 신준호, 신희영, 이경화, 이승록, 정은경, 정한성, 조경아, 조지훈
10. 16.(수)	PBL 4_1	김정민, 김종근, 김형석, 남종희, 류필열, 박인규, 신준호, 신희영, 이준행, 임영채, 정은경, 정재호, 최 찬, 최현일
10. 21.(월)	PBL 4_2	김정민, 김종근, 김형석, 남종희, 류필열, 박인규, 신준호, 신희영, 이준행, 임영채, 정은경, 정재호, 최 찬, 최현일
11. 20.(수)	PBL 5_1	국 현, 김낙성, 김형석, 남종희, 류필열, 박종성, 박종태, 송주현, 이경화, 이승원, 정영도, 정채용, 정한성, 현 훈
11. 25.(월)	PBL 5_2	국 현, 김낙성, 김형석, 남종희, 류필열, 박종성, 박종태, 송주현, 이경화, 이승원, 정영도, 정채용, 정한성, 현 훈
11. 27.(수)	PBL 6_1	권순석, 김낙성, 김영국, 김정민, 남광일, 손석준, 안규윤, 원은정, 이준행, 임영채, 장수정, 조경아, 최유덕, 최현일
12. 02.(월)	PBL 6_2	권순석, 김낙성, 김영국, 김정민, 남광일, 손석준, 안규윤, 원은정, 이준행, 임영채, 장수정, 조경아, 최유덕, 최현일
12. 16.(월) 10:00 PBL 시험		

U-class 시스템 (출결확인)

1. 스마트폰에 어플 설치: Uclass 검색
2. 설치 후 로그인(강의실에서는 강의실 Wifi와 연결★)
3. 어플 로그인 후 메뉴별 기능

	1. 설치 후 실행화면	2. 로그인 된 화면	3. 출석
이 미 지			
설 명	학교명: 전남대 교수번호: 학번 비밀번호: 할당된 비밀번호	수시 확인 - 시간표, 출석부, 퀴즈결과 강의실 Wifi 접속시 확인 - 퀴즈, 테스트(꼭지시험), 출석	- '출석' 버튼을 누름 - 강의실서버(wifi) 알림 및 자동접속 - QR 코드/NFC code 입력 - '출석부'에서 출석 확인
	4. 퀴즈	5. 테스트(꼭지시험)	6. 출석부
이 미 지			
설 명	- 단일 응답 입력 방법 정답 입력 -> COMMIT 클릭 - 중복 응답 입력 방법(shift버튼) 정답 입력, SHIFT 버튼+정답 입력 -> COMMIT 클릭	- 교수님께 “꼭지시험번호”를 받아 “꼭지시험번호”를 입력 - 꼭지시험 진행	- 해당시간 출석 확인

4. <http://uclass.jnu.ac.kr> 에 로그인하여 출석정보 등을 확인할 수 있음.

성적평가방법

가. 평점평가 (4.5체계, 9등급)

등급	점수	평점	등급	점수	평점
A ⁺	95~100	4.5	C ⁺	75~79	2.5
A ⁰	90~94	4.0	C ⁰	70~74	2.0
B ⁺	85~89	3.5	D ⁺	65~69	1.5
B ⁰	80~84	3.0	D ⁰	60~64	1.0
			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 C0(2.0)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 C0(2.0)미만인 자
 2. 취득학점 중 F학점이 있는 자
- ③ 유급된 자는 해당 학년에서 이수한 교과목 중 성적이 C+이하인 교과목을 재수강하여야 한다.

장학제도

▣ 전남대학교 장학 지침

제정 2014. 1. 22.	개정 2014. 3. 4.	개정 2014. 6. 20.	개정 2015. 7. 20.
개정 2015. 7. 20.	개정 2015. 12. 24.	개정 2016. 11. 9.	개정 2016. 11. 9.
개정 2018. 12. 24.			

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 지침은 전남대학교 장학 운영의 세부 사항을 정하는 것을 목적으로 한다.

제2조(장학금의 종류) ① 장학금은 그 재원에 따라 교내장학금과 교외장학금으로 구분한다.

교내장학금은 대학회계 예산으로 지급하는 장학금을, 교외장학금은 국가·지방보조금, 발전기금재단 등 대학회계 이외의 재원으로 지급하는 장학금을 말한다.

② 장학금은 그 지급 목적에 따라 국가장학금, 감면장학금, 생활지원형 장학금, 발전기금재단 장학금, 교외 장학금, 단과대학·부속기관의 자체 장학금으로 구분하여 다음 각 호와 같이 지급한다.

1. 다음의 각 장학금은 등록금을 지원하기 위한 목적으로 지급한다.

가. 국가장학금

나. 감면장학금(별표 1, 5 장학금)

2. 다음의 각 장학금은 생활비의 지원, 근로에 대한 대가의 보상 또는 기타 1회성의 포상 내지 지원을 위한 목적으로 지급하여야 한다.

가. 생활지원형 장학금(열정, 동행, 도전, 수능성적우수 등 별표2 장학금)

나. 발전기금재단 장학금

다. 교외장학금(다만, 장학금 지급 기관이 등록금을 지원하는 목적으로 지급하기를 원하는 때에는, 등록금 지원 목적으로 지급하는 장학금과 같은 방법으로 지급할 수 있다)

라. 단과대학·부속기관의 자체 장학금

마. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 장학금

제3조(장학생의 자격) 장학금을 지급받을 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로 한다. 다만, 별도 기준이 있는 경우 정한 기준을 따른다.

1. 직전 학기 평균평점이 2.5(실점 78점)이상이고 12학점 이상을 취득한 자로서(단, 대학원은 제외) 품행이 단정하고 타의 모범이 되는 자
2. 경제 사정이 어려워 학업에 전념하기 어려운 자
3. 자기주도적으로 꿈과 희망을 계획하여 실현하는 자
4. 등록금 법정 감면대상자 중 적격자
5. 체육특기자 중 경기성적이 우량한 자

- 6. 교류 학생으로 선발된 자
- 7. 농어촌 고교 출신 입학자
- 8. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 자

제4조(등록금 초과 지급 제한) ① 등록금을 지원하기 위한 목적으로 지급하는 장학금은 등록금을 초과하여 지급할 수 없다.

② 생활비의 지원, 근로에 대한 대가의 보상 또는 기타 1회성의 포상 내지 지원을 위한 목적으로 장학금을 지급하는 때에는 등록금을 초과하여 지급할 수 있다.

제5조(장학생의 관리) ① 학생처와 대학원은 장학금 지급내역을 보관한다.

② 학생이 요청할 경우에는 장학금 수혜증명서를 발급할 수 있다.

제2장 학부 장학금

[제1절 감면장학금]

제6조(장학금 재원) ① 징수한 등록금은 다음 각 호 기준에 따라 장학금으로 배정한다.

- 1. 수업료1은 징수액의 30%를 장학금으로 배정한다.
- 2. 수업료2는 징수액의 10%를 장학금으로 배정한다.
- ② 장학금은 내국인 학생과 외국인 학생을 구분하여 배정한다.(2007. 2학기 입학자부터 시행)

제7조(장학생 선발 원칙) ① 장학생 선발 과정은 공정하고 투명하여야 하며, 학생은 선발 내역이 필요한 경우 언제든지 열람할 수 있다.

- ② 신입생은 우선 선발 장학생을 제외한 인원에서 모집 단위별 최종합격 인원내 비례하여 선발한다.
- ③ 우선 선발 장학생은 성적우수 장학생보다 먼저 선발한다.
- ④ 등록금 재원 장학금의 30% 이상을 저소득층으로 선발한다.
- ⑤ 재학생은 학부(과) 또는 전공별로 자체 기준을 정하여 선발한다.
- ⑥ 가정 형편이 어려워 학업을 계속 할 수 없는 자로서 성적이 우수한 자를 적극 선발한다.

제8조(지급 중지 및 제외) ① 장학금을 지급 받는 학생이 휴학 또는 근신 이상의 징계를 받은 경우에는 처분이 정해진 날로부터 장학금 지급을 중지한다.

- ② 근신 이상의 징계처분을 받은 자는 다음 학기에 장학금 수혜를 받을 수 없다.
- ③ 복학 및 재입학자는 당해학기에 감면장학금 수혜를 받을 수 없다.

제9조(우선 선발 장학생) 다음 각 호에 해당하는 자는 우선 선발하여 장학금을 지급할 수 있다.

- 1. 국가 유공자 또는 그의 자녀
- 2. 북한 이탈 주민 또는 그의 자녀
- 3. 아동복지 시설 생활자
- 4. 국민기초생활 수급자 또는 그의 자녀
- 5. 국가장학생 I 유형에 선발된 학생
- 6. 영·호남 교류 학생
- 7. 농어촌 학생 전형으로 입학한 자
- 8. 체육 특기자
- 9. 1~3급 장애 학생

10. 가족 장학금 지급 대상자

11. 농어촌 교교출신 입학자(2012학년도 입학자부터 시행)

제10조 (장학예산 배정원칙) ① 성적우수 장학금은 재학생 수의 비율에 따라 위원회의 심의를 거쳐 단과대학(원), 직할학부에 배정한다.

② 각 단과대학은 배정된 장학 재원을 학과·학년별 인원을 고려하여 학과(부)에 재배정한다.

제11조 (장학금의 종류) 장학금의 종류는 별표 1과 같다.

[제2절 생활지원형 장학금]

제12조(장학금의 종류) 생활지원형 장학금의 종류는 열정, 동행, 도전 및 수능성적우수장학금 등이 있으며 별표 2와 같다.

[제3절 발전기금재단 장학금]

제13조(장학금 종류) 발전기금재단 장학금의 종류는 용봉, 대신, 동원, 생협 및 기타 지정·미지정 장학금 등이 있으며 별표 3과 같다.

[제4절 교외 장학금]

제14조(장학생 선발 기준) ① 교외장학금은 장학금 기부자가 지정한 요건을 갖춘 자를 선발한다.

② 기관, 단체, 개인, 회사 등 장학생 추천 의뢰자가 자격요건을 지정하지 아니한 때에는 전남대학교 장학규정과 장학지침에 의하여 공정하고 합리적으로 선발한다.

③ 교외 장학생의 선발에 있어서도 장학금 지급의 중지 및 제외에 관한 사항은 전남대학교 장학규정 제14조를 적용한다.

제15조(장학생 배정 기준) ① 장학생 추천 의뢰자가 자격 요건을 지정하지 아니한 때에는 재학생 수 300명당 장학생 1명(횟수)을 기준으로 배정하되, 단과대학별 장학금 수혜 비율에 따라 합리적으로 조정할 수 있다.

② 제1항에 따라 선정한 장학생이 다수 학기에 걸쳐 장학금을 지급 받는 때에는 장학금을 지급 받은 학기 수만큼 배정 횟수에 포함한다.

③ 장학금 기부자가 자격 요건을 지정한 장학금을 배정한 때에는 장학금 배정 횟수에 포함하지 않는다.

④ 휴학, 성적미달, 징계 등 장학금 지급 대상자를 교체할 경우에는 기 배정 단과대학에 배정함을 원칙으로 한다.

[제5절 단과대학·부속기관 자체 장학금]

제16조(장학금 종류 및 지급 방법) ① 단과대학·부속기관 자체 장학금은 단과대학 발전기금, 학술연구기금 또는 동창회 장학기금 등 단과대학과 부속기관이 출연 받는 일체의 재원으로 지급하는 장학금을 말한다.

② 단과대학과 부속기관의 장은 자체 장학금을 등록금지원 이외의 목적으로 지급하여야 한다. 다만, 장학금의 출연 기관이 등록금을 지원하는 목적으로 지급하기를 원하는 때에는, 등록금 지원 목적으로 지급하는 장학금과 같은 방법으로 지급할 수 있다.

<별표 1> 학부 감면장학금의 종류

구분	장학금명	수혜자격	장학금
우수 장학금	진리장학금	▷ 성적이 우수하고 품행이 단정한 자 - 신입생: 입학 성적 우수자 - 재학생: 직전 학기 평균평점이 2.5(실점 78점) 이상 이고, 12학점 이상 이수한 자 중에서 선발	진리장학1: 등록금 전액 진리장학2: 수업료2 전액 진리장학3: 수업료2 ½ 진리장학4: 수업료1
법정 장학금	국가유공자 및 그의 자녀 등 법정 장학대상자	▷ 독립유공자예우에 관한 법률 제15조제2항 해당자, 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제22조제1항 해당자, 5·18민주유공자예우에 관한 법률 제12조제1항 해당자 등 법정 장학대상자 - 신입생: 위 대상자 - 재학생: 위 대상자 중 직전 학기 평균평점이 1.75(실점 70점)이상인 자 중에서 선발 ※ 다만, 국가유공자 등 본인은 성적 제한 없음	등록금 전액
	북한 이탈 주민 및 그의 자녀	▷ 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률 시행령 제45조 해당자 - 신입생 및 재학생: 위 대상자 - 지원 대상 및 기간: 만 35세 이하인 자로 대학에 최초로 입학 또는 편입한 날로부터 6년의 범위 내에서 8학기를 지원하되, 의학, 치의학, 수의학, 약학 계통은 8년의 범위 내에서 12학기를 지원	등록금 전액
복지 장학금	창조 장학금	▷ 직전 학기 평균평점이 1.75(실점 70점)이상이고, 12학점 이수한 자로서, 한국장학재단의 국가장학금 소득 분위가 확인 가능한 저소득층 중에서 선발	등록금 전액 또는 일부
	아동복지 청소년 장학금	▷ 아동복지시설 생활자 - 신입생: 위 해당자 - 재학생: 위 해당자 중 직전 학기 평균평점이 1.75(실점 70점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자 중에서 선발	등록금 전액
	신입생 기초생활 수급자 장학금	▷ 기초생활수급자 - '기초생활수급권자 또는 차상위계층' 전형 합격자 (입학학기만 적용) 중에서 선발 * 국가장학금을 신청하여 장학생으로 선발되면 장학금 회수	등록금 전액
	장애학생 장학금	▷ 1급~3급의 장애학생 - 재학생: 위 해당자 중 직전 학기 평균평점이 1.75(실점 70점)이상이고, 12학점 이상 이수한 자 중에서 선발	수업료2 전액
	농어촌학생 전형 장학금	▷ 농어촌 학생 특별전형 입학자 - 신입생: 위 해당자(입학 학기만 적용)	수업료1
	농어촌고교 출신 장학금	▷ 전국 읍면 단위 소재의 농어촌 고교를 졸업하고, 입학 당시부터 장학금 지급 시까지 부모(부모의 사망, 이혼 등인 경우: 부 또는 모)가 농어촌에 거주하고 있는 학생	등록금 전액

구분	장학금명	수혜자격	장학금
		- 장학금 지급시기 : 1학년 2학기과 2학년 1학기 지원 - 자격 요건 : 직전 학기 평균평점이 3.5이상이고, 12학점 이상 이수한 자중에서 선발 * 1학년 1학기의 평균평점이 3.5미만인 학생은 이후의 장학금 선발 대상자에서 제외 * 군 복무 기간을 포함하여 입학한 때로부터 4년간 지급함 ※ 2012학년 입학생부터 적용 ※ 2012학년 입학생 : 입학 당시 부모가 농어촌에 거주하고 있는 학생 ※ 2015학년도 신입생부터 폐지	
특별 장학금	체육특기자 장학금	▷ 체육특기자로 선발된 자 - 재학생(광주캠퍼스) : 2010학년도 입학자까지 * 재학 중 학업성적이 장학 기본성적 이수자이거나 전국대회 규모 이상에서 경기 성적이 3위 이내로 체육교육학과장이 추천한 자 중에서 선발 ※ 2017년도부터 폐지	수업료2 전액
	영·호남 교류학생 장학금	▷ 경북대, 부산대, 울산대 교류학생으로 선발된 자 - 위 해당자로서 평균평점 2.5이상이고, 12학점 이상 이수한 자 중에서 선발	
	가족 장학금	▷ 형제, 자매, 부모 중 3명 이상이 전남대학교 학부 또는 대학원에 재적 중일 때 학부, 대학원(일반대학원 제외) 구분 없이 1명에게 지급 - 위 해당자로서 직전 학기 평균평점이 2.5(실점 78점) 이상이고, 12학점 이상 이수한 자 중에서 선발	

<별표 2> 학부 생활지원형 장학금의 종류

장학금명	수혜자격
열정장학금	▷ 학교 기관에서 봉사하는 학부 재학생으로 12학점 이상 이수한 자 가운데 기관(부서)장의 추천을 받은 자 중에서 선발
동행장학금	▷ 학업장려 : 소득 5분위 이하의 1~3학년 학부 재학생으로 18학점 이상 이수한 자 가운데 - 직전 학기까지 성적이 3.5이상인자는 전체 평균평점이 0.2점 이상 향상된 자 중에서 선발 - 직전 학기까지 성적이 3.5미만인자는 전체 평균평점이 0.5점 이상 향상된 자 중에서 선발 ▷ 취업지원 : 직전 학기 성적 1.75이상인 자로서 소득 5분위 이하의 4학년 학부 재학생 - 구체적인 취업 목표와 계획을 수립하여 진취적이고 도전적으로 실행할 가능성이 있다고 판단되는 자 중에서 선발 ▷ 희망 : 본인 또는 부양의무자의 파산, 부양의무자와의 관계 단절 등으로 학업 진행이 어렵게 된 학부 재학생 중에서 선발
도전장학금	▷ 비상 : 12학점 이상 이수한 자 가운데 직전 학기 성적이 2.5이상인 자로서 공인 외국어능력시험의 성적, 자기계발부 점수가 일정 기준 이상인 자 중에서 선발 ▷ 돌음 : 12학점 이상 이수한 자 가운데 직전 학기 성적이 1.75이상인 자로서 구체적인 계획으로 꿈과 이상을 실현하려는 자 중에서 선발 ▷ 자율 : 교육 과정을 주도적으로 기획하여 자주적인 대학 생활을 영위하려는 자 중에서 선발 ▷ 미래 : 전남대학교 일반대학원에 진학하여 성실하고 도전적으로 자신의 미래를 개척하려는 자 중에서 선발
수능성적 우수장학금	▷ 학부과정 신입생으로 모집 단위별 최초 합격자로 선발 - 인문계열 : 4개 과목(국어·영어·사탐 2과목) 합이 6등급 이상 - 자연계열 : 수학 가와 과탐 2과목 이 각각 2등급 이상 ※ 수의과대학, 의과대학, 치의학 전문대학원, 학·석사통합과정 및 추가합격자 제외 ▷ 계속지원 조건 : 입학하여 첫 학기 이수한 이후 직전 학기 성적이 평균평점 3.75이상이고, 15학점 이상 이수한 자 ※ 단, 2019학년도 입학생부터 적용하며 2018학년도 입학생까지는 종전의 규정을 적용한다.

※ 세부사항(선발절차 및 장학금)은 별도로 정한 각 장학의 운영 계획서에 따른다.

<별표 3> 발전기금재단 장학금의 종류

장학금명	수혜자격	장학금
용봉장학금	▷ 품행이 단정하고 장래가 촉망되는 모범학생 중 학비조달이 어려운 학생으로 선발 ※ 직전학기 평균평점 2.5(실점 78점)이상이고, 12학점 이상 이수한 자 (생활지원형 장학금으로 대체)	재단에서 정한 금액
대신장학금	▷ 품행이 단정하고 국가와 사회발전에 이바지할 수 있다고 인정된 자로서 장학생 선발위원회에서 선발된 자 ※ 직전 학기 평균평점이 3.5(실점 87.5점)이상이고, 12학점 이상 이수한 자	재단에서 정한 금액
동원장학금	▷ 성실하고 도전적이며 창조적인 자로서 국가 및 사회 발전에 공헌 가능성이 크다고 인정된 자로서 장학생 선발위원회에서 선발된 자 ※ 직전 학기 평균평점이 3.5(실점 87.5점)이상이고, 12학점 이상 이수한 자	재단에서 정한 금액
생협장학금	▷ 전남대학교 학생으로 생활협동조합에서 근로 희망자 가운데 선발 ※ 세부사항(선발 절차 및 장학금)은 별도로 정한 운영 계획에 따른다.	생협에서 정한 금액
기타 지정·미지정 장학금	▷ 발전기금 기부자의 장학금 지급 요건에 적합한 학생으로 선발 ※ 단, 장학금 지급 요건이 없는 경우 직전 학기 평균평점이 2.5(실점 78점)이상이고, 12학점 이상 이수한 자	재단에서 정한 금액

※ 발전기금재단 장학금을 생활지원형으로 활용할 수 있다.

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)	
		1학기	2학기
안태휴, 라석찬, 국홍일, 이태희, 송태훈, 김가네, 최재권, 국영중, 박정서 장학금	1,000,000원	17명	17명
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
전라남도 의사회 장학금	1,000,000원		3명
광주광역시 의사회 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	
강지미 장학금	3,000,000원	1명	1명
고성백 장학금	1,250,000원	2명	2명
이지신 장학금	1,000,000원	1명	1명
송은규 장학금	1,250,000원	1명	

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 추천받아 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 발전기금 재단에 귀속시킨다.

5. 기타사항

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

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. 지원조건

연수 전 교내 기초의학 및 임상의학 실험실 실습(최소 2주간) 필수

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
2019. 2.	2018년도 해외기초임상실습 보고회
2019. 6.	프로그램 개발 및 홍보
2019. 7.	참여 학생 면접 및 예비선정
2019. 9.	연수준비보고 및 중간발표
2019. 11.	해외기초실습일정 확정
2020 . 1. 6. - 1. 31.	2019학년도 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(통상적으로 2019년 의학과 3~4학년 진급 학생에 제한됨).
- 그 외 연수기관은 본인 또는 교내 실습교수와 상담하여 선정.

8. 특전

- 항공비 및 체제비 지원: 연수 전후 지급예정
- 2020년 의학과 4학년 진급학생의 경우 선택임상실습학점으로 인정됨.

해외 기초임상실습 프로그램 참가 신청서 (자기소개서 및 실습계획서)

1. 인적사항

사 진 (3*4)	학 과		성 명	한글:
	학 번			영문:
	학 년		생년월일	
	휴대전화		이 메 일	
	연수예정지 또는 희망연수지		연수예정시기	

2. 자기소개 및 지원동기

3. 지원 병원 및 연구실

(개인적으로 희망연수지가 있는 학생은 연수지 선정에 대한 구체적 계획 제시)

4. 준비 계획

5. 실습 및 연구 계획

6. 해외 기초임상실습을 통해 얻고자 하는 점

위와 같이 2020학년도 해외 기초임상실습 프로그램 참가를 신청하고자 합니다.

2019년 월 일

신청인 :

(인)

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(우미선)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 5일전까지 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.

2019년 3월

전 남 대 학 교 의 과 대 학 장

2019학년도 교과목 책임교수 명단

학년	교과목명	책임교수	간사교수
1	내분비와생식	임영채	
	미생물과기생충	류필열	
	소화와대사	이재혁	
	신경과통합	김종근	
	인체의기능	정한성	
	인체해부실습	안규윤	
	환자-의사-사회1	김성완	
	기초의학실습	신희영(기초의학주임)	
	문제중심학습1	신민호	
	임상의학입문1	최수진나	
	임상의학입문2	김윤현	
	질병과약물	최찬	
	질병예방및건강증진	권순석	
	조직병리실습	남종희	
	체액의순환과조절	박사훈	
	호흡과혈액	박종성	
2	개체발달	김찬중	송은송
	방사선학	김윤현	신상수
	생식	김석모	김종운
	소화기	김형록	김호균
	순환기	박형욱	윤남식
	알레르기및임상면역학	원영호	김태중
	임상의학입문	최수진나	이호균
	진단검사의학	신종희	천세중
	호흡기	김윤현	오인재
	감염	정숙인	강승지
	근골격계	선종근	김명선
	내분비대사	정동진	정진욱
	문제중심학습2	박창환	
	신경과학	김명규	최성민
	신장및요로계	김수완	정승일
	혈액종양	이제중	조상희, 정성훈
	환자-의사-사회2	정은경	

학년	교과목명	책임교수	간사교수
3	마취과학	배홍범	정성태
	법의학	김형석	
	안과학	박상우	
	예방의학및공중보건	권순석	
	응급의학	민용일	류현호
	이비인후과학	임상철	
	임상실습전준비교육	김유일(임상의학주임)	
	정신과학	김재민	
	피부과학	이지범	
	환자-의사-사회3	손석준	
	문제중심학습3	김현수	
	내과학실습	정동진	
	산부인과학실습	김석모	
	소아과학실습	김찬종	
	외과학실습	최수진나	
	응급의학실습	민용일	
	정신과학실습	김재민	
4	마취과학실습	김정민	
	방사선종양학실습	남택근	
	법의학실습	박종태	
	비뇨기과학실습	강택원	
	선택임상실습1	김유일(임상의학주임)	
	선택임상실습2	김유일(임상의학주임)	
	성형외과학실습	김광석	
	신경과학실습	박만석	
	신경외과학실습	이정길	
	안과학실습	박상우	
	영상의학실습	김윤현	
	이비인후과학실습	임상철	
	재활의학실습	이삼규	
	정형외과학실습	선종근	
	종합평가	김유일(임상의학주임)	
	지역사회의학실습	권순석	
	진단검사의학실습	신종희	
	피부과학실습	이지범	
	핵의학실습	권성영	
	환자-의사-사회4	정은경	
흉부외과학실습	나국주		

2019학년도 임상실습 책임교수 명단

[위촉기간 : 2019. 2. 1. ~ 2020. 1. 31. (1년)]

소 속	병원	책임교수	소 속	병원	책임교수
소화기내과	본 원	박선영	신경외과	본 원	주성필
	화 순	이완식		화 순	장우열
순환기내과	본 원	윤남식	흉부외과	본 원	이교선
	본 원	조재영		화 순	송상윤
호흡기내과	본 원	김유일	안과	본 원	허 환
	화 순	박철규	이비인후과	본 원	임상철
내분비대사내과	본 원	정진욱		화 순	이준규
	화 순	강호철	성형외과	본 원	황재하
신장내과	본 원	김남호	비뇨기과	본 원	오경진
혈액종양내과	화 순	정성훈		화 순	정승일
감염내과	본 원	박경화	마취통증의학과	본 원	김정민
알레르기내과	본 원	심다운		화 순	정성태
류마티스내과	본 원	김태종	영상의학과	본 원	김윤현
외과	본 원	이호균		화 순	허숙희
			산부인과	본 원	김종운
소아과	본 원	송은송			
			화 순	백희조	화 순
정신건강의학	본 원	김성완	핵의학과	본 원	송호천
				화 순	신일선
신경과	본 원	김준태	응급의학과	본 원	류현호
피부과	본 원	이지범	재활의학과	본 원	한재영
				화 순	윤숙정
정형외과	본 원	김명선	직업환경의학과	본 원	문재동
			화 순	선종근	화 순
			가정의학과	본 원	박종태
			법의학	본 원	신민호
			지역사회의학	본 원	

교육과정 책임자 및 담당 직원 현황

	업무
김경근 학장	의과대학 의예과/의학과, 대학원 교육과정 총괄
김낙성/ 남광일/ 김영철 부학장	의과대학 의예과/의학과, 대학원 교육과정 운영 총괄
이지신 의학과장/ 정은경 의예과장	의학과/의예과 교육과정 운영 총괄
신희영 기초의학주임	기초의학교육과정 운영 총괄
김유일 임상의학주임	임상의학교육과정 운영 총괄
한의령 의학교육실장	의학교육실 운영 총괄
이휘경(교무팀장) (☎ 화순 2511, 학동 4005)	교육관련 업무 총괄 교육기획위원회 업무 보조
이한열(직원) (☎ 화순 2512, 학동 4031)	의학과 1, 2, 3학년 강의 및 시험 지원 의학과 성적 관련 업무 교육과정운영위원회 업무 보조
우미선(직원) (☎ 화순 2513, 학동 4007)	학생지도 업무 학생지도위원회 및 학생상담실 관리
윤소영(조교) (☎ 학동 4464)	의학과 3, 4학년 임상실습 지원 의학과 3학년 문제중심학습(PBL) 업무 의사국가시험 필기시험 관련 업무 임상실습 소위원회 업무 보조
김 선(조교) (☎ 학동 4175)	의학과 3, 4학년 임상실습 중 CPX/OSCE 업무 임상실습 전 준비교육 업무 의사국가시험 실기시험 관련 업무 임상술기센터 업무
이지민(조교) (☎ 화순 2674)	의학과 1, 2학년 문제중심학습(PBL) 지원 PBL운영 소위원회 업무 보조
조영석(조교) (☎ 학동 4175)	기초의학종합평가/임상의학종합평가 관련 업무 의학과 4학년 의사 실기시험 대비 최종실습 업무
양용숙(직원) (☎ 학동 4015)	대학원 업무 대학원 운영위원회 업무 보조
한선희(조교) (☎ 화순 2516, 학동 4191)	의예과 교육과정 업무 의예과 교육과정 소위원회 업무 보조