

2019학년도 강의/실습 교육과정



2학년



2019학년도 강의/실습 교육과정

2학년



전남대학교 의과대학·의학전문대학원



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 교육과정 (2~4학년 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								비 고	
				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	혈액종양(통)	4	16											
	MED2009	환자-의사-사회2	1	16											

*()은 실습학점

2019학년도

의학과 2학년 1학기 시간표

2019학년도 2학년 1학기 (제1주 ~ 제20주)

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

2019학년도 2학년 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	알레르기및임상면역 1-1 알레르기 총론 고영일	개체발달 2 예방소아과학 및 예방접종	개체발달 4 유전질환의 산전진단, 태아수종	알레르기및임상면역 2-1 면역병리 남종희	삼 일 절	
2	9:30 -10:20	임상의학입문 1-1 의학면담기법 신일선	최영륜	김종운			
3	10:30 -11:20	개체발달 1 임상 유전학	개체발달 3 태생학(생식샘과 생식기의 발달) 여성생식기관의 선천성기형 조문경	임상의학입문 5 호흡기 신체검진II	알레르기및임상면역 3 면역학적 진단법 I 기승정		
4	11:30 -12:20	김영옥		김영철	면역학적 진단법II 민정준		
5	1:30 - 2:20	임상의학입문 2 호흡기 신체검진 I	임상의학입문 4 소화기 신체검진II	개체발달 5 신생아학 I	개체발달 6 소아의 영양		
6	2:30 - 3:20	김영철	류종선	최영륜	김영옥		
7	3:30 - 4:20	임상의학입문 3 소화기 신체검진 I					
8	4:30 - 5:20	류종선					

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	임상의학입문 6 호흡기 신체검진III	임상의학입문 8 외상 및 외과 출혈 I	알레르기및임상면역 5 소아알레르기	개체발달 9 신생아학 IV	알레르기및임상면역 8 천식 I	
2	9:30 -10:20	김영철	김정철	이은	송은송	고영일	
3	10:30 -11:20	방사선학 1 방사선 과학 개론	개체발달 8 신생아학 III	방사선학 2-1 단순 X선 촬영 검사 김윤현	알레르기및임상면역 7-1 면역결핍증 각론 백희조	개체발달 10 신생아학 V	
4	11:30 -12:20	김윤현	최영륜	알레르기및임상면역 6-1 피부면역학 원영호	방사선학 3-1 초음파 진단 정용연	송은송	
5	1:30 - 2:20	개체발달 7 신생아학 II	알레르기및임상면역 4 면역결핍질환	임상의학입문 10 쇼크	임상의학입문 12 외상 및 외과출혈II 김정철	임상의학입문 13 순환기 신체검진II	
6	2:30 - 3:20	최영륜	백희조	주재균	창상 치유 이호균	김계훈	
7	3:30 - 4:20	임상의학입문 7-1 병력청취 조정관	임상의학입문 9 이식	임상의학입문 11 순환기 신체검진 I			
8	4:30 - 5:20		최수진나	김계훈			

2019학년도 2학년 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	개체발달 11 신생아학 VI 송은송	방사선학 5 자기공명영상진단	개체발달 13 신생아, 소아병리학II	임상의학입문 16 성형외과학 총론	진단검사의학 1 진단검사의학 총론	
2	9:30 -10:20	신생아, 소아병리학 I 이지신	박일우	이지신	이삼용	신종희/최현정	
3	10:30 -11:20	방사선학 4 전산화단층촬영진단	개체발달 12 유전성대사질환	알레르기및임상면역 9 천식 II, 만성기침	알레르기및임상면역 10 과민 폐렴 및 면역결핍	진단검사의학 2 진단혈액학 검사	
4	11:30 -12:20	정용연	김영욱	고영일	심다운	신명근	
5	1:30 - 2:20	임상의학입문 14 수술시 신체변화 및 수술전후 처치	임상의학입문 15 화상	개체발달 14 소아방사선학 I	임상의학입문 17 외과대사	방사선학 6 중재적 방사선학 김윤현	
6	2:30 - 3:20	주재균	이호균	허숙희	김정철	방사선치료물리학 송주영	
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

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	진단검사의학 3 임상화학검사	방사선학 7 핵의학 총론	개체발달 18 중추신경계기형	개체발달 19 발달장애	신 체 검 사	
2	9:30 -10:20	최현정	범희승	정태영	우영종		
3	10:30 -11:20	개체발달 15 소아심리발달의 주요이론들	알레르기및임상면역 11 소아결체조직질환 조화진	알레르기및임상면역 12-1 피부결체조직질환 원영호	진단검사의학 4 임상미생물검사 I		
4	11:30 -12:20	이주연	두드러기 및 혈관부종 심다운		신종희		
5	1:30 - 2:20	개체발달 16 소아재활	개체발달 17 정상 소아의 성장과 발달	알레르기및임상면역 13 류마티스질환 I	알레르기 및임상면역 15-1 장기이식 및 이식면역 정상영	알레르기 및임상면역 16 알레르기 비염 조용범	
6	2:30 - 3:20	이삼규	우영종	김태종		아나필락시스 고영일	
7	3:30 - 4:20			알레르기및임상면역 14 류마티스질환 II			
8	4:30 - 5:20			김태종			

2019학년도 2학년 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	개체발달 20 청소년의학 김찬중	진단검사의학 5 임상면역학 검사 기승정	개체발달 22 소아외과질환 II 정상영	방사선학 9 방사선 해부학 신상수	개체발달 23 노화학 개요 양성열	
2	9:30 -10:20			소아방사선학 II 허숙희			
3	10:30 -11:20	개체발달 21 소아외과질환 I 정상영	진단검사의학 6 임상미생물검사 II 김수현	알레르기및임상면역 17 피부알레르기	알레르기및임상면역 18 이식면역 정상영	개체발달 24 노인병학 정진욱	
4	11:30 -12:20			원영호			
5	1:30 - 2:20	방사선학 8 방사선 생물학 안성자		진단검사의학 7 분자세포유전학검사	진단검사의학 8 수혈의학검사 천세중	알레르기및임상면역 19 약물, 곤충, 식품 및 라텍스 알레르기 고영일	
6	2:30 - 3:20			신명근			
7	3:30 - 4:20						
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 (I)					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	개체발달 I	개체발달 II	임상의학입문	진단검사의학	알레르기 및 임상면역학	방사선학
4	11:30 -12:20	(오전 10시 대강당)					
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 2학년 시간표

1학기 제7주 4. 8. ~ 4. 13.

교 시	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	소화기 1 위장관 내시경	생식 2 여성생식기의 해부학 여성생식기의 양성질환	생식 4 무월경과 내분비 이상	생식 5 불임증	생식 6 인체발생학 태반 및 태반호르몬	
2	9:30 -10:20	주영은	김철홍	조문경	조문경	조문경	
3	10:30 -11:20	소화기 2 단순방사선진단 정용연	생식 3 수태전 관리 임신의 진단과 관리	소화기 5 위장관 병리학		생식 7 보조생식술	
4	11:30 -12:20	소화기증상 (연하곤란) 박선영	김윤하	이재혁		조문경	
5	1:30 - 2:20	생식 1 생식생리	소화기 3 상부위장관 영상진단	소화기 6 식도질환	소화기 7 위염과 소화성궤양의 병인	소화기 9 소화성궤양의 증상, 진단, 내과치료	
6	2:30 - 3:20	오성택	신상수	박선영	이완식	이완식	
7	3:30 - 4:20		소화기 4-1 소화기 핵의학 송호천		소화기 8 식도 질환의 외과적 치료		
8	4:30 - 5:20				나국주		

1학기 제8주 4. 15. ~ 4. 20.

교 시	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		생식 10 여성생식기 감염, 성병 소아 및 미성년 생식기 양성질환	소화기 13 위암의 외과치료 II	생식 14 다태임신, 태아치료	소화기 17 총수염, 항문질환 I	
2	9:30 -10:20		김철홍	류성엽	김종운	김형록	
3	10:30 -11:20	소화기 10-1 소화기증상(오심과 구토, 토혈과 혈변) 주영은	소화기 11 위암의 역학, 원인, 진단	소화기 14 하부위장관 영상진단 신상수	생식 15 기형학	소화기 18 소장질환	
4	11:30 -12:20		이완식	간영상진단 정용연	김종운	주영은	
5	1:30 -2:20	생식 8 태아의 성장	소화기 12 궤양의 외과치료, 위암의 외과치료 I	생식 12 부인과 내시경 골반동통 및 월경곤란증	소화기 15 설사 및 변비	생식 16 자궁내막증식증 자궁내막암과 육종	
6	2:30 - 3:20	김종운	류성엽	오성택	김현수	김석모	
7	3:30 - 4:20	생식 9 모체의 생리 분만의 생리	생식 11 산과초음파 산전태아안녕평가	생식 13 정상진통분만, 분만중 태아의 건강평가	소화기 16-1 위십이지장 기타 질환 박선영	생식 17 난소양성종양 상피성난소암 난소생식세포종양	
8	4:30 - 5:20	김종운	김윤하	김윤하		김석모	

2019학년도 2학년 시간표

1학기 제9주 4. 22. ~ 4. 27.

교시	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	소화기 19 염증성 장질환	소화기 21 대장, 직장의 종양 I	소화기 22 계실염, 대장염증질환의 외과치료	생식 23 임신 중 증환자 가료와 외상 임신과 동반된 신경, 정신과적 질환 김종운	소화기 25 과민성장증후군, 대장종양 역학 및 진단	
2	9:30 -10:20	김현수	김영진	주재균	김종운	김현수	
3	10:30 -11:20	소화기 20-1 혈관 및 복막질환 주영은	생식 19 비정상 진통과 분만 수술적 산과학	생식 21 자궁외 임신, 심산사부인과, 인간의성, 유방질환, 갑상선질환 외음부 및 회음성형 조문경	생식 24 산욕기의 생리, 유방의 생리와 모유, 산욕기 이상, 양수, 태아막, 태반의 이상 김종운	소화기 26-1 대장, 직장의 종양 II 김영진	
4	11:30 -12:20		김윤하				
5	1:30 - 2:20	생식 18 폐경	생식 20 산과적 출혈	소화기 23 장폐쇄	소화기 24 항문질환 II		
6	2:30 - 3:20	오성택	김윤하	김동의·김호균	김형록		
7	3:30 - 4:20			생식 22 과속임신 태아성장질환			
8	4:30 - 5:20			김윤하			

1학기 제10주 4. 29. ~ 5. 4.

교시	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	소화기 27 간질환의 접근, 빌리루빈대사	소화기 29 급성바이러스성 간염	소화기 32 만성 간염, 약인성 간염	소화기 33 간경변, 간경변 합병증	소화기 36 대사성 간질환, 자가면역 및 기타 간질환 전충환	
2	9:30 -10:20	최성규	최성규	전충환	조성범	전충환	
3	10:30 -11:20	소화기 28 소화기 진단의학	생식 26 부인과병리 I	생식 27 자궁내막증 반복유산	소화기 34 간경변 합병증 조성범	소화기 37 간담체 병리학	
4	11:30 -12:20	최현정	남중희	오성택	간경변합병증의 외과적 치료 고양석	이재혁	
5	1:30 - 2:20	생식 25 가족계획	소화기 30 담석증	생식 28 남성의학 I		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		

2019학년도 2학년 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	소화기 38 소아의 장질환 I	소화기 41 간종양, 간농양	소화기 43 췌장염의 외과적 치료, 췌장의 종양 I	소화기 45 췌장의 종양 II	소화기 I 시험 (오전 10시 대강당)	
2	9:30 -10:20		김영옥	조성범	조철균	조철균		
3	10:30 -11:20		생식 30-1 부인과병리 II 남종희	생식 31 간 및 위장질환, 호흡기질환, 결합조직계질환 김종운	소화기 44 간종양의 치료 고양석	생식 35 외음부 및 질 질환 외음부암, 질암 강우대		
4	11:30 -12:20							
5	1:30 - 2:20		소화기 39 급만성 췌장염	소화기 42 담도계외과 II	생식 33 부인과학의 기본 부인과 수술	소화기 46 소화기 소아외과질환		
6	2:30 - 3:20		박창환	조철균	강우대	정상영		
7	3:30 - 4:20		소화기 40 소화기 이식술	생식 32 유산, 조산, 자궁목관무력증	생식 34 종양치료의 일반원칙, 자궁경부상피내종양 침윤성 자궁경부암 강우대	소화기 47 복강경 수술		
8	4:30 - 5:20		고양석	김윤하		고양석		

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	생식 36 남성의학 II	생식 37 비뇨부인과학				
2	9:30 -10:20	박광성	김철홍				
3	10:30 -11:20	소화기 48 소아의 장질환 II	소화기 51 췌담도 영상진단				
4	11:30 -12:20	김영옥	정용연				
5	1:30 - 2:20	소화기 49 소화기 중재적 시술	생식 38 생식의학 영역의 영상진단 허숙희				
6	2:30 - 3:20	김재규	의료윤리의 개념과 원칙 김윤하	생식 40 종양 피부질환, 감염질환			
7	3:30 - 4:20	소화기 50 탈장	생식 39 고혈압, 당뇨병, 심장혈관질환, 내분비질환, 혈액질환 김윤하	김종운			
8	4:30 - 5:20	최수진나		생식 41-1 부인과 종양의 방사선 윤미선			

2019학년도 2학년 시간표

1학기 제13주 5. 20. ~ 5. 25.

교 시	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	중 간 시 험 (II)						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	소화기 II		생식 I		생식 II		
4	11:30 -12:20	(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							

1학기 제14주 5. 27. ~ 6. 1.

교 시	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	순환기 1 순환기 해부 오상기	호흡기 2 폐렴 I 김유일	순환기 5 심전도 I	호흡기 5 COPD	호흡기 8 PFT, 개스교환	
2	9:30 -10:20	심장기능과 순환조절 박형욱	결핵 I 박철규				
3	10:30 -11:20	호흡기 1 총론, 진단기법, 흡연, 호흡역학 김영철	순환기 3 순환기 약리 홍영준	순환기 6-1 심전도 II 조정관	호흡기 6-1 SPN 감별 오인재	순환기 8 활동 중 심전도, 운동부하검사 조정관	
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 3-1 ABG 김영철	호흡기 7 폐렴 II	무 등 제	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20			박철규	순환기 7-1 심장표지자 최현정		
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 2학년 시간표

1학기 제15주 6. 3. ~ 6. 8.

교시	시간	월(6. 3.)	화(6. 4.)	수(6. 5.)	목(6. 6.)	금(6. 7.)	토(6. 8.)
1	8:30 - 9:20	순환기 9 심도자 및 혈관조영술 홍영준	호흡기 9 간질성 폐질환, 유육종증	순환기 15-1 심장혈관질환의 병리 이경화	현 충 일	순환기 18 부정맥	
2	9:30 - 10:20	심장초음파 I 윤현주	박철규			박형욱	
3	10:30 - 11:20	순환기 10 심장초음파 II	순환기 13 비청색증형 선천성 심장질환 및 소아 후천성 심질환, 류마티스열 조화진	호흡기 11 영상의학 I 흉부질환의 영상진단 방법 및 영상 해부학		호흡기 12 호흡부전	
4	11:30 - 12:20	윤현주		김윤현		임성철	
5	1:30 - 2:20	순환기 11 심장의 발생 선천성 심질환의 개론	호흡기 10 ARDS	순환기 16 청색증형 선천성 심장질환		순환기 19 항부정맥 약물	
6	2:30 - 3:20	조화진	임성철	조화진		박형욱	
7	3:30 - 4:20	순환기 12 심장질환의 병리 혈관질환의 병리	순환기 14-1 성인 선천성 심질환 윤현주	순환기 17 선천성 심질환의 외과적치료			
8	4:30 - 5:20	이경화		정인석			

1학기 제16주 6. 1. ~ 6. 15.

교시	시간	월(6. 10.)	화(6. 11.)	수(6. 12.)	목(6. 13.)	금(6. 14.)	토(6. 15.)
1	8:30 - 9:20	순환기 20 심장판막질환 I	순환기 23 고혈압	호흡기 15 병리학 I	순환기 25 동맥경화증	호흡기 20 폐혈전색전증, 폐동맥고혈압	
2	9:30 - 10:20	박종춘	김주한	최유덕	안영근	오인재	
3	10:30 - 11:20	호흡기 13 흉막질환	호흡기 14 영상의학 II 염증성 폐 질환의 영상진단	호흡기 16 병리학 II	순환기 26 대사증후군	호흡기 21-1 기관, 흉막질환 송상윤	
4	11:30 - 12:20	김유일	김윤현	최유덕	안영근		
5	1:30 - 2:20	순환기 21 심부전 I	순환기 24 고혈압의 약물치료	호흡기 17 영상의학 III 폐종양의 영상진단	호흡기 19 흉부외과총론, 중앙	순환기 27 심장판막질환 II 감염성 심내막염	
6	2:30 - 3:20	안영근	김주한	김윤현	나국주	조재영	
7	3:30 - 4:20	순환기 22 심부전 II		호흡기 18 폐암			
8	4:30 - 5:20	안영근		오인재			

2019학년도 2학년 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	호흡기 22 염증성, 선천성질환 나국주	순환기 31 심근질환	호흡기 24 소아호흡기의 특징	호흡기 27 산업의학	호흡기 30 황경막, 종격동	
2	9:30 -10:20	흉부외상 김도완	윤현주	이은	문재동	송상윤	
3	10:30 -11:20	순환기 28 관상동맥질환 - 협심증 -	순환기 32 돌연사 및 실신	순환기 33 관상동맥질환 -ACS, 심근경색증-	호흡기 28 상기도 소아호흡기 질환	호흡기 31 기관지확장증, 환기장애, 호흡조절질환, 객혈	
4	11:30 -12:20	정명호	윤남식	정명호	이은	김유일	
5	1:30 - 2:20	순환기 29 항 협심증 약물 치료	호흡기 23 비부비동질환	호흡기 25 영상의학 IV 종격동, 흉막 및 흉벽 질환의 영상진단	호흡기 29 직업성 폐질환, 종격동, 폐이식	호흡기 32 하기도 소아호흡기 질환	
6	2:30 - 3:20	정명호	조용범·조형호	김윤현	오인재	이은	
7	3:30 - 4:20	순환기 30 중재적 심장학		호흡기 26-1 호흡기 핵의학 범희승			
8	4:30 - 5:20	홍영준		순환기 34-1 심장핵의학 검사 범희승			

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	순환기 35 쇼크 및 혈역학적 감시	순환기 39 대동맥 및 말초혈관질환	순환기 42 심막질환			
2	9:30 -10:20	윤남식	김주한	김계훈			
3	10:30 -11:20	순환기 36 심장 종양, 전신질환	순환기 40 말초혈관질환 김주한	순환기 43 심혈관계질환의 외과적치료 I 오상기	순환기 45 심혈관계 영상의학 III		
4	11:30 -12:20	조재영	심장재활 이삼규	정맥질환 이호균	김재규		
5	1:30 -2:20	순환기 37 심혈관계 영상의학 I	호흡기 33 인두, 후두 이준규	순환기 44 심혈관계 질환의 외과적 치료 II 정요천			
6	2:30 - 3:20	김재규	코골이, SA, 외상 이동훈	심혈관계 질환의 외과적 치료 II 이교선			
7	3:30 -4:20	순환기 38-1 심혈관계 영상의학 II 김재규	순환기 41 심혈관계 질환의 외과적 치료 I	호흡기 34 재활의학			
8	4:30 -5:20		최수진나	이삼규			

2019학년도 2학년 시간표

1학기 제19주 7. 1. ~ 7. 6.

교 시	시 간	월(7. 1.)	화(7. 2.)	수(7. 3.)	목(7. 4.)	금(7. 5.)	토(7. 6.)
1	8:30 - 9:20	기 말 시 험					
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	순환기 I	호흡기 I		순환기 II		호흡기 II
4	11:30 -12:20	(오전10시 대강당)	(오전10시 대강당)		(오전10시 대강당)		(오전10시 대강당)
5	1:30 - 2:20						
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

1학기 제20주 7. 8. ~ 7. 13.

교 시	시 간	월(7. 8.)	화(7. 9.)	수(7. 10.)	목(7. 11.)	금(7. 12.)	토(7. 13.)	
1	8:30 - 9:20	개체발달	재 시 험					
2	9:30 -10:20							생식
3	10:30 -11:20	교 과 목						
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						

2019학년도

의학과 2학년 2학기 시간표

2019학년도 2학년 2학기

(제1주 ~ 제19주)

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

2019학년도 2학년 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	근골격계 1 근골격계학 서론 및 치료원칙	감염 3 항생제의 종류와 치료원칙	근골격계 5 Gait, prosthesis	감염 7 임상미생물 II	근골격계 9 근골격계 영상의학 (상하지골관절)	
2	9:30 -10:20	선종근	박경화	이삼규	신종희	김슬기	
3	10:30 -11:20	근골격계 2 근골격계 임상 해부학, 조직학, 병리학	근골격계 3 근골격계 영상의학(총론)	감염 5 감염질환의 증상 및 진단/불명열	근골격계 7 골감염 및 염증성 질환(결핵), 근육 및 혈관 질환, 절단	근골격계 10 소아질환 (선천성질환)	
4	11:30 -12:20	김성규	김슬기	정숙인	김성규	정성택	
5	1:30 - 2:20	감염 1 감염학 총론 및 발열기전	감염 4 임상미생물 I	근골격계 6 척추 변형	감염 8 방어기전 손상과 감염	감염 9 바이러스 감염증 I	
6	2:30 - 3:20	정숙인	신종희	서형연	강승지	강승지	
7	3:30 - 4:20	감염 2 패혈증	근골격계 4-1 가슴, 사지 기형 이삼용	감염 6 항생제 내성	근골격계 8 골 및 연부조직 종양	근골격계 11 고관절 질환	
8	4:30 - 5:20	강승지		박경화	정성택	윤택림	

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	근골격계 12 골의 전신 질환 (골다공증, 류마티오이드 관절염)	감염 11 그람양성균 감염/ 피부연조직 감염 I	감염 14 야외활동관련 감염병	감염 17 그람양성균 감염/ 피부연조직 감염II	근골격계 18 주관절 및 수부 질환	
2	9:30 -10:20	윤택림	박경화	정숙인	박경화	김명선	
3	10:30 -11:20	근골격계 13 경추부 질환	감염 12 임상미생물 III	근골격계 16 요추부질환	근골격계 17 족관절 및 족부 질환	근골격계 19 견갑부 질환	
4	11:30 -12:20	김성규	신종희	서형연	이근배	김명선	
5	1:30 -2:20	감염 10 병원감염과 예방	문제중심학습2 오리엔테이션	감염 15 피부바이러스 및 진균감염	감염 18 바이러스 감염증II 강승지	근골격계 20 골절탈구의 분류 및 진단	
6	2:30 -3:20	강승지	근골격계 15-1 영상의학(척추) 김슬기	윤숙정	피부세균감염 윤숙정	윤택림	
7	3:30 -4:20	근골격계 14 두경부 기형	감염 13 그람음성균 감염 및 혐기균	감염 16 감염성 설사	감염 19 감염병리	근골격계 21 골절탈구의 치료 및 합병증	
8	4:30 -5:20	이삼용	정숙인	박경화	최유덕	이근배	

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제3주 9. 2. ~ 9. 7.

교 시	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	감염 20 진균감염	환자-의사-사회2 1 의료정보 I 의료정보학 개론	근골격계 25 슬관절부골절	감염 24 소아 그람음성균 감염 II	감염 26 HIV 감염	
2	9:30 -10:20	정숙인	범희승	선종근	송은송	정숙인	
3	10:30 -11:20	감염 21 소아 그람음성균 감염 I	감염 23 소아 바이러스 I	환자-의사-사회2 2 의료정보 II 의료정보학개론 2	근골격계 28 슬관절질환	환자-의사-사회2 3 의료정보 III 병원정보시스템	
4	11:30 -12:20	송은송	양은미	범희승	선종근	김주한	
5	1:30 - 2:20	감염 22 임상미생물 IV	근골격계 23 견갑부, 상완부, 주관절 골절	근골격계 26 대퇴부, 하퇴부, 족관절 및 족부골절	문제중심학습2 모듈 1-1	감염 27 소아 바이러스 II	
6	2:30 - 3:20	김수현	김명선	이근배		양은미	
7	3:30 - 4:20	근골격계 22 스포츠의학	근골격계 24 전완부, 수근관절 및 수부관절	근골격계 27 골반부 및 고관절 골절	감염 25 영유아 감염	근골격계 29 척추 골절	
8	4:30 - 5:20	선종근	김명선	윤택림	이 은	서형연	

2학기 제4주 9. 9. ~ 9. 14.

교 시	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	감염 28 협기성균, 스피로헤타 소아감염	감염 29 수술부위감염 및 성인예방접종	감염 31 해외여행자 감염 및 예방			
2	9:30 -10:20	송은송	박경화	강승지			
3	10:30 -11:20	근골격계 30 소아골절	감염 30 소아결핵	근골격계 33 Physical therapy		추	
4	11:30 -12:20	정성택	송은송	이삼규		석	
5	1:30 - 2:20	근골격계 31 미세수술의기본, 수부재건		감염 32 피부 성매개감염		연	
6	2:30 - 3:20	김광석	문제중심학습2 모듈 1-2	윤숙정		휴	
7	3:30 - 4:20	근골격계 32 안면골 골절, 연부조직 손상 김광석		환자-의사-사회2 4 의료정보 IV 유헤스케어			
8	4:30 - 5:20	Paraplegiology 이삼규		허 탁			

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제5주 9. 16. ~ 9. 21.

교시	시간	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 (1)						
2	9:30 -10:20							
3	10:30 -11:20	감염학 I (오전 10시 대강당)	감염학 II (오전 10시 대강당)		근골격계 (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							

2학기 제6주 9. 23. ~ 9. 28.

교시	시간	월(9. 23.)	화(9. 24.)	수(9. 25.)	목(9. 26.)	금(9. 27.)	토(9. 28.)
1	8:30 - 9:20	내분비 대사 1-1 내분비 총론 정동진	내분비 대사 3 부신질환의 병태생리 쿠싱증후군	내분비 대사 4 뇌하수체 전엽 질환 뇌하수체 후엽 질환	혈액종양 8 거대 적아구 빈혈, 용혈 빈혈의 고찰 및 후천성 용혈 빈혈	혈액종양 10 골수 부전에 기인하는 빈혈 및 후천성 혈액응고장애	
2	9:30 -10:20						혈액종양 1-1 빈혈의 일반적 고찰 국 훈
3	10:30 -11:20	내분비 대사 2 시상하부 및 뇌하수체 질환의 병태생리 뇌하수체 전엽 질환	혈액종양 4 백혈구 및 적혈구 생리, 혈액종양의 분자병리학적 기전	혈액종양 6 백혈구 서론, 급성 림프구성 백혈병	내분비 대사 6 알도스테론 대사 및 질환, 부신피질기능저하증	내분비 대사 7 부신수질 호르몬의 대사 및 질환, 부신우연증	
4	11:30 -12:20						강호철
5	1:30 - 2:20	혈액종양 2 조혈과 조혈촉진인자	혈액종양 5 선천성용혈빈혈, 선천성골수부전질환	혈액종양 7 혈액학적 진단 I, II	혈액종양 9 급성 및 만성 골수구 백혈병	명 학 제	
6	2:30 - 3:20						김형준
7	3:30 - 4:20	혈액종양 3-1 철결핍성빈혈 백희조	환자-의사-사회2 5 의료윤리 I 윤리·의료윤리의 개념	내분비 대사 5 유방외과학 I			
8	4:30 - 5:20				정은경		박민호

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제7주 9. 30. ~ 10. 5.

교시	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	내분비 대사 8 갑상선 질환의 병태생리 갑상선 질환의 진단법	혈액종양 13 혈액형과 수혈 I 천세종	내분비 대사 11 갑상선 기능항진증 갑상선 기능저하증	개 천 절	내분비 대사 15 소아내분비학II	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	혈액종양 11 급성 백혈병	환자-의사-사회2 6 의료윤리II 의료윤리의 4원칙	내분비 대사 12 소아내분비학 I		내분비 대사 16 갑상선 기능저하증과 갑상선염 결절성 갑상선 질환	
4	11:30 -12:20	국훈					
5	1:30 - 2:20	혈액종양 12 혈액질환의 병태생리 및 형태학 I, II	내분비 대사 10 뇌하수체 및 시상하부 질환의 외과적 치료	내분비 대사 13 대사 질환의 검사 기승정		혈액종양 15 지혈기전과 검사	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20	내분비 대사 9 유방외과학II 부신외과학	혈액종양 14 조직구증식증	내분비 대사 14 뇌하수체 및 시상하부 질환의 방사선적치료 정웅기		혈액종양 16 선천성혈액응고장애, 자반증	
8	4:30 - 5:20						

2학기 제8주 10. 7. ~ 10. 12.

교시	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	내분비 대사 17 소아내분비학III	혈액종양 19 형질세포질환	한 글 날	내분비 대사 19 부갑상선외과학 윤정환	내분비 대사 21 내분비 질환의 방사선학적 진단	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	혈액종양 17 조혈모세포이식	환자-의사-사회2 7 의료윤리III 연구윤리		내분비대사 20 뇌하수체 질환의 병리 갑상선 및 부갑상선 질환의 병리 이지신	내분비 대사 22 갑상선 대사 및 질환 부갑상선 질환	
4	11:30 -12:20	국훈					
5	1:30 - 2:20	내분비 대사 18 내분비 질환의 핵의학적 진단 및 치료	혈액종양 20 혈액형과 수혈 II		문제중심학습2 모듈 2-1	혈액종양 22 종양 병리	
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20	혈액종양 18 악성 림프종	혈액종양 21 림프계의 병리, 악성림프종 병리 남중희				
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제9주 10. 14. ~ 10. 19.

교 시	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	내분비 대사 23 영양상태의 평가 및 치료 강호철	혈액종양 25 종양의 역학과 예방, 종양의 병인 정익주	혈액종양 26 종양의 진단과 병기, 내과 종양학 정익주	혈액종양 28 소아종양학 백희조	내분비 대사 27 당뇨병의 급성 합병증 당뇨병의 치료 정동진	
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20	혈액종양 23 종양표지자 기승정	내분비 대사 25 당뇨병의 병인 및 병태생리 정동진	환자-의사-사회 2 8 의료윤리 IV 의료윤리 사례 토의 정은경	내분비 대사 26 당뇨병의 만성 합병증 정동진	혈액종양 29 항암화학요법 조상희	
4	11:30 -12:20	종양의 방사선학적 진단 정용연·민정준					
5	1:30 - 2:20	내분비 대사 24-1 당뇨병의 정의, 진단, 분류, 역학 정동진	문제중심학습2 모듈 2-2	혈액종양 27 외과종양학 일반	문제중심학습2 모듈 3-1	혈액종양 30-1 종양의 중재적 치료 김재규	
6	2:30 - 3:20	혈액종양 24-1 소아 종양외과학 최수진나		박영규			
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2학기 제10주 10. 21. ~ 10. 26.

교 시	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	혈액종양 31 종양의 증상 및 종양수반증후군, 암환자의 지지요법 조상희	내분비 대사 29 당뇨병의 치료 저혈당증 정동진	혈액종양 32 방사선종양학, 정웅기	내분비 대사 31 다발성 내분비질환 골다공증 정동진	내분비대사 32 경부외과 해부학 갑상선 외과학 I 조진성	
2	9:30 -10:20			종양의 방사선 치료 남택근			
3	10:30 -11:20	내분비 대사 28 식이조절 장애, 비만의 진단 및 치료 강호철	내분비 대사 30 지질대사이상 정진욱	혈액종양 33 종양의 면역 치료 정익주	혈액종양 34 종양의 치료 응급, 호스피스완화의료이해 조상희	내분비 대사 33 갑상선외과학II 조진성	
4	11:30 -12:20						
5	1:30 - 2:20		문제중심학습2 모듈 3-2				
6	2:30 - 3:20						
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제11주 10. 28. ~ 11. 2.

교시	시간	월(10. 28.)	화(10. 29.)	수(10. 30.)	목(11. 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	내분비대사 I	내분비대사 II	환자-의사-사회2	혈액종양 I	혈액종양 II	
4	11:30 -12:20	(오전 10시 대강당)	(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						

2학기 제12주 11. 4. ~ 11. 9.

교시	시간	월(11. 4.)	화(11. 5.)	수(11. 6.)	목(11. 7.)	금(11. 8.)	토(11. 9.)
1	8:30 - 9:20	신경과학 1 신경과학의 소개	신경과학 3 신경진단: Pyramidal	신경과학 5 대뇌인지기능		신경과학 8 두개내압	
2	9:30 -10:20	정신	박만석	김병채		문경섭	
3	10:30 -11:20	신경과학 2 신경진단: 뇌간/소뇌	신경과학 4 신경진단_말초근육	신경과학 6-1 중추신경계 병적반응 이경화	신경과학 7 보조진단 I 이승한	신경과학 9 신경영상학 I	
4	11:30 -12:20	최성민	최강호		보조진단 II 이삼규	윤웅	
5	1:30 - 2:20	신장및요로계 1 신질환의 임상적 접근 I	신장및요로계 3 신질환의 임상적접근III 나트륨 대사이상 I		문제중심학습2 모듈 4-1	신장및요로계 4 비뇨의학과 해부, 증상과 검사	
6	2:30 - 3:20	김남호	김수완			박광성	
7	3:30 - 4:20	신장및요로계 2 신질환의 임상적 접근 II				신장및요로계 5 전립선암, 전립선비대증	
8	4:30 - 5:20	김수완				권동득	

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제13주 11. 11. ~ 11. 16.

교 시	시 간	월(11. 11.)	화(11. 12.)	수(11. 13.)	목(11. 14.)	금(11. 15.)	토(11. 16.)
1	8:30 - 9:20	신장및요로계 6 신우, 요관, 방광암, 소아비뇨의학과	신장및요로계 8 여성비뇨의학과, 신경비뇨의학과	신장및요로계 10 칼륨대사이상	신경과학 15 신경영상학 II	신경과학 17 뇌종양 I	
2	9:30 -10:20	권동득	권동득	배은희	윤 응	정 신	
3	10:30 -11:20	신경과학 10 핵의학적 진단	신경과학 12-1 뇌 이삼규	신경과학 13 뇌혈관 질환 II	신경과학 16 뇌혈관질환의 외과적치료 II	신장및요로계 13 산염기평형	
4	11:30 -12:20	송호천	신장및요로계 9-1 요검사 최현정	조기현	김태선	배은희	
5	1:30 -2:20	신경과학 11 뇌혈관 질환 I	문제중심학습2 모듈 4-2	신경과학 14 뇌혈관질환의 외과적치료 I	문제중심학습2 모듈 5-1	신장및요로계 14-1 부종 김창성	
6	2:30 - 3:20	조기현		김태선			
7	3:30 -4:20	신장및요로계 7 급성신부전		신장및요로계 11 나트륨대사이상 II	신장및요로계 12 수분대사		
8	4:30 -5:20	김남호		김수완	김수완		

2학기 제14주 11. 18. ~ 11. 23.

교 시	시 간	월(11. 18.)	화(11. 19.)	수(11. 20.)	목(11. 21.)	금(11. 22.)	토(11. 23.)
1	8:30 - 9:20	신장및요로계 15 요로감염	신장및요로계 18 사구체질환 II	신경과학 20 뇌혈관질환의 외과적치료 III	신장및요로계 21 낭종성신질환, 당뇨병성 신질환	신경과학 22 정위기능동통외과	
2	9:30 -10:20	정승일	마성권	주성필	김남호	김인영	
3	10:30 -11:20	신장및요로계 16 사구체질환 I	신경과학 19 뇌종양 II	신장및요로계 19 요로돌	신경과학 21 두통	신경과학 23 뇌종양 III	
4	11:30 -12:20	마성권	문경섭	정승일	김명규	정태영	
5	1:30 - 2:20	신경과학 18 어지럼증	문제중심학습2 모듈 5-2	신장및요로계 20 이차성사구체질환	신장및요로계 22 세뇨관 간질성 신질환	신장및요로계 24 소아 신질환의 임상적 접근, 요로감염 양은미	
6	2:30 - 3:20	이승한		마성권	김창성		
7	3:30 - 4:20	신장및요로계 17 만성신부전			신장및요로계 23 신장과 고혈압		
8	4:30 - 5:20	김남호			배은희		

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제15주 11. 25. ~ 11. 30.

교시	시간	월(11. 25.)	화(11. 26.)	수(11. 27.)	목(11. 28.)	금(11. 29.)	토(11. 30.)
1	8:30 - 9:20	신장및요로계 25 소아 사구체질환	신경과학 25 두부손상 II	신장및요로계 28 소아급만성신부전, 소아세뇨관 간질성신질환, 유전성 신질환 양은미	신경과학 29 간질증후군과 소아경련성 질환	신경과학 31 퇴행성 질환의 병리 /탈수초성질환 및 근육병리 이경화	
2	9:30 - 10:20	양은미	주성필		우영종		
3	10:30 - 11:20	신장및요로계 26 사구체질환의 병리	신경과학 26 경련성 질환	신경과학 27 소아신경진단학 /저긴장 증후군	신경과학 30 경련성질환의 외과적치료 김인영	신경과학 32 퇴행성 질환	
4	11:30 - 12:20	최 찬	김명규	우영종	신경영상학 III 윤 옹	김병채	
5	1:30 - 2:20	신경과학 24 두부손상 I	신장및요로계 27 비뇨의학과 손상	신장및요로계 29 신장암, 부신종양	문제중심학습2 모듈 6-1	신장및요로계 30 고환, 음경암	
6	2:30 - 3:20	주성필	강택원	강택원		강택원	
7	3:30 - 4:20			신경과학 28 말초신경손상의 수술적치료 /미세수술의 기본-수부재건 김광석			
8	4:30 - 5:20						

2학기 제16주 12. 2. ~ 12. 7.

교시	시간	월(12. 2.)	화(12. 3.)	수(12. 4.)	목(12. 5.)	금(12. 6.)	토(12. 7.)
1	8:30 - 9:20	신경과학 33 탈수초성 질환	신장및요로계 31 영상의학적 검사	신경과학 36 척추 및 척수질환 I	신경과학 37 척추 및 척수질환 II	신경과학 39 척추 및 척수손상	
2	9:30 - 10:20	김준태	허숙희	이정길	이정길	문봉주	
3	10:30 - 11:20	신경과학 34 운동장애 질환	신경과학 35 말초신경계 질환	신장및요로계 32 신혈관성 질환의 병리	신경과학 38 근육 및 신경접합부 질환	신경과학 40 내과계 감염성 질환	
4	11:30 - 12:20	최성민	남태승	최 찬	남태승	박만석	
5	1:30 - 2:20			신장및요로계 33 노년신장학 김창성		신경과학 41 외과계 감염성질환	
6	2:30 - 3:20		문제중심학습2 모듈 6-2	신장해리학 송호천		장우열	
7	3:30 - 4:20						
8	4:30 - 5:20						

2019학년도 2학년 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	신경과학 I		신경과학 II		신장및요로계 I	
4	11:30 -12:20	(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						

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	기 말 시 험		교 과 목	감염		
2	9:30 -10:20				근골격계		
3	10:30 -11:20	신장및요로계 II	문제중심학습 2	교 과 목	내분비대사		
4	11:30 -12:20	(오전 10시 대강당)	(오전 10시 대강당)		신경과학		
5	1:30 - 2:20			피 드 백	신장 및 요로계		
6	2:30 - 3:20				혈액종양		
7	3:30 - 4:20			교 과 목	문제중심학습2		
8	4:30 - 5:20				환자-의사-사회2		

2019학년도 2학년 시간표

2학기 제19주 12. 23. ~ 12. 28.

교시	시간	월(12. 23.)	화(12. 24.)	수(12. 25.)	목(12. 26.)	금(12. 27.)	토(12. 28.)
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 2학년

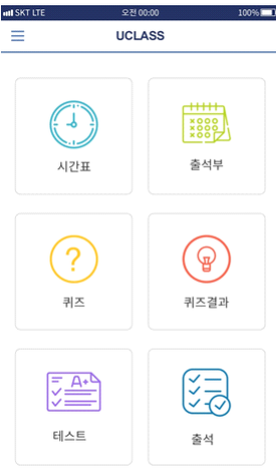
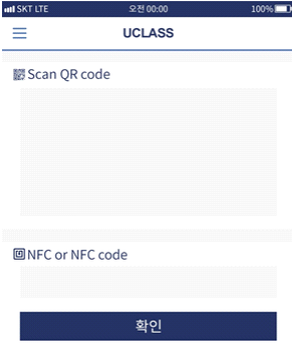
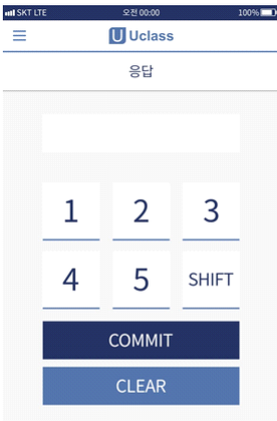
문제중심학습(PBL) 튜터 운영계획 (화요일/목요일 5~6교시)

* 존칭은 생략하였습니다. 양해해주시기 바랍니다.

일시	PBL	담당 교수
8. 27.(화)	OT	박창환
9. 05.(목)	PBL 1_1	강승지, 광상현, 권동득, 김유일, 마성권, 백희조, 선종근, 송호천, 신일선, 윤택림, 전총환, 정숙인, 정익주, 주영은
9. 10.(화)	PBL 1_2	강승지, 광상현, 권동득, 김유일, 마성권, 백희조, 선종근, 송호천, 신일선, 윤택림, 전총환, 정숙인, 정익주, 주영은
10. 10.(목)	PBL 2_1	강승지, 국 훈, 김명선, 김슬기, 김정철, 김철홍, 박경화, 박형욱, 범희승, 이동훈, 이수영, 이창호, 정익주, 천세종
10. 15.(화)	PBL 2_2	강승지, 국 훈, 김명선, 김슬기, 김정철, 김철홍, 박경화, 박형욱, 범희승, 이동훈, 이수영, 이창호, 정익주, 천세종
10. 17.(목)	PBL 3_1	강우대, 김재규, 김주한, 김태종, 박민호, 오인재, 윤태미, 윤현주, 이수영, 이창호, 조성범, 주영은, 최현정, 허숙희
10. 22.(화)	PBL 3_2	강우대, 김재규, 김주한, 김태종, 박민호, 오인재, 윤태미, 윤현주, 이수영, 이창호, 조성범, 주영은, 최현정, 허숙희
11. 07.(목)	PBL 4_1	김성완, 김연표, 김태선, 민정준, 박선영, 송상윤, 송주영, 신상수, 양덕환, 이동훈, 이주연, 정승일, 정용연, 정태영
11. 12.(화)	PBL 4_2	김성완, 김연표, 김태선, 민정준, 박선영, 송상윤, 송주영, 신상수, 양덕환, 이동훈, 이주연, 정승일, 정용연, 정태영
11. 14.(목)	PBL 5_1	김수현, 김연표, 김종운, 김창현, 김철홍, 김형준, 박영규, 이교선, 장우열, 정웅기, 조문경, 조상희, 최정일, 허 탁
11. 19.(화)	PBL 5_2	김수현, 김연표, 김종운, 김창현, 김철홍, 김형준, 박영규, 이교선, 장우열, 정웅기, 조문경, 조상희, 최정일, 허 탁
11. 28.(목)	PBL 6_1	박영규, 박용욱, 백희조, 송주영, 안영근, 윤 응, 윤미선, 이완식, 임효순, 장우열, 정성훈, 정성욱, 정용훈, 조상희
12. 03.(화)	PBL 6_2	박영규, 박용욱, 백희조, 송주영, 안영근, 윤 응, 윤미선, 이완식, 임효순, 장우열, 정성훈, 정성욱, 정용훈, 조상희
12. 17.(화) 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	김찬종	송은송
	방사선학	김윤현	신상수
	생식	김석모	김종운
	소화기	김형록	김호균
	순환기	박형욱	윤남식
	알레르기및임상면역학	원영호	김태종
	임상의학입문	최수진나	이호균
	진단검사의학	신종희	천세종
	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
화 순	윤숙정	화 순			
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