2017학년도 강의/실습 교육과정

(의학과 1학년)



전남대학교 의과대학 의학전문대학원

목 차

1. 교육목적과 교육목표, 졸업성과1
2. 2017학년도 의학과 학사력2
3. 2017학년도 교육과정 개요3
4. 2017학년도 강의 및 실습 시간표11
5. 2017학년도 의학과 1학년 문제중심학습(PBL) 튜터 운영계획 ····················· 3
6. 교육 이수 및 조사 참여 &
7. U class 시스템 (출결확인) ······63
8. 성적평가방법 3
9. 교육과정 책임자 및 담당 직원 현황93
10. 교과목 책임교수 명단





핵신교육·창의연구·열린소통 미래를 떠는 창조적 혁신 공동계

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

지역사회책무성 인류건강증진능력

의학전문직업성

의학연구역량

자기계발 평생학습능력

전남대학교 의과대학 의학전문대학원

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL

2017학년도 의학과 학사일정

일 정	학 사 업 무
1. 09.(월) ~ 2. 03.(금)	선택임상실습 I
2. 06.(월) ~ 6. 23.(금)	4학년 특과과목 임상실습
2. 20.(월)	3학년 1학기 개강
2. 24.(금)	2016학년도 전기 학위수여식
2. 27.(월)	1, 2학년 1학기 개강 / 1학년 입학식 및 진입식
3. 21.(화)	해부실습 집도식
3. 24.(금)	신체검사
4. 03.(월)~4. 08.(토)	1,2학년 1학기 중간시험 (I)
4. 06.(목)~4. 07.(금)	4학년 5개 대학 공동 모의고사
4. 17.(월) ~ 4. 27.(목)	3학년 1학기 기말시험
4. 28.(금)	3학년 소록도방문실습
5. 02.(화) ~ 5. 26.(금)	3학년 임상실습 전 준비교육
5. 15.(월) ~ 5. 19.(금)	1학년 1학기 중간시험 (Ⅱ)
5. 22.(월) ~ 5. 26.(금)	2학년 1학기 중간시험 (Ⅱ)
5. 26.(금)	3학년 임상실습 진입식
5. 29.(월)~12. 22.(금)	3학년 핵심과목 임상실습
6. 02.(금)	무등제
6. 09.(금)	개교기념일
6. 26.(월) ~ 7. 21.(금)	4학년 기말시험 및 임상수행능력평가
6. 26.(월) ~ 7. 07.(금)	1학년 1학기 기말시험
7. 03.(월)~7. 08.(토)	2학년 1학기 기말시험
7. 15.(토)	1학기 성적제출 마감
7. 31.(월)~8. 25.(토)	선택임상실습 Ⅱ
8. 03.(목)~8. 04.(금)	3,4학년 5개 대학 공동 모의고사
8. 14.(월)	1, 2학년 2학기 개강
8. 25.(금)	2015학년도 후기 학위수여식
9. 01.(금) or 8. 31.(목)~9. 01.(금)	3,4학년 제1차 임상의학종합평가
9. 13.(수)	의학교육 시신기증인 합동추모식
9. 18.(월)~9. 23.(토)	1, 2학년 2학기 중간시험 (I)
9. 29.(금)	명학제
10. 26.(목) ~ 10. 27.(금)	4학년 5개 대학 공동 모의고사
10. 30.(월) ~ 11. 04.(토)	1,2학년 2학기 중간시험 (Ⅱ)
11. 06.(월) ~ 11. 17.(금)	1학년 기초의학실습
12. 01.(금) or 11. 30.(목) ~ 12. 01.(금)	3, 4학년 제2차 임상의학종합평가
12. 11.(월) ~ 12. 19.(화)	1, 2학년 2학기 기말시험
12. 22.(금)	1학년 기초의학종합평가
12. 26.(화) ~ 2018. 1. 04.(목)	3학년 진급고사 실기/필기시험
2018. 1. 05.(금)	학년말 성적제출 마감
2018. 2. 26.(월)	2017학년도 전기 학위수여식

2017학년도 의학과 교육과정 요약

월	1학년	2학년	3학년	4학년
2, 3월	생화학 신경해부학 조직학 해부학	개체발달 방사선학 알레르기 및 임상면역학 임상의학입문 진단검사의학 선택심화과목2*	마취과학 법의학 안과학 예방의학 및 공중보건 이비인후과학 응급의학 정신과학	선택임상실습1 환자-의사-사회4 마취과학실습 방사선종양학실습 법의학실습 비뇨기과학실습 성형외과학실습
4월	생화학 신경해부학 조직학 해부학	생식 소화기 선택심화과목2*	피부과학 환자-의사-사회3	신경과학실습 신경외과학실습 안과학실습 양상의학실습 이비인후과학실습
5월	생리학 생화학 신경해부학 조직학 해부학	생식 소화기 선택심화과목2*	임상실습전 준비교육	재활의학실습 정형외과학실습 지역사회의학실습 지역사회의학실습 진단검사의학실습 피부과학실습 핵의학실습
6월	미생물학 및 면역학 생리학 생화학 신경해부학 조직학	순환기 호흡기 선택심화과목2*		위의의 설립 흥부외과학실습
7월				선택임상실습2
8월	미생물학 및 면역학 병리학 생리학	감염 근골격계 환자-의사-사회2 선택심화과목3*	내과학실습	종합평가
9월	미생물학 및 면역학 병리학 생리학 약리학	감염 근골격계 환자-의사-사회2 선택심화과목3*	외과학실습 소아과학실습	종합평가
10월	미생물학 및 면역학 문제중심학습1 병리학 약리학 환자-의사-사회1	내분비대사 문제중심학습2 혈액종양 선택심화과목3*	산부인과학실습	종합평가
11월	기초의학실습, 기생충학 문제중심학습1 병리학 약리학 환자-의사-사회1	문제중심학습2 신경과학 신장 및 요로계 선택심화과목3*	정신과학실습 응급의학실습	종합평가
12월	기초의학실습, 기생충학 문제중심학습1 병리학 약리학 환자-의사-사회1	문제중심학습2 신경과학 신장 및 요로계	문제중심학습3	

^{*}표시는 의학전문대학원 학생만 수강

2017학년도 의과대학 교육과정

[1~3학년 적용]

1. 졸업학점 및 교과별 학점 구성

대학	학과	전공	비고
의과대학	의학과	175	

- 2. 적용년도 : 2015 ~ 2018학년도 의학과 진입자용
- 3. 과정별 교과목 및 개강과 목표

				1학	점 당			개기	강 학	년 🤅	학기			
학수	교과목	, ,	_, ,	수업	시간	1 ই	ŀ년	2호	년	3ē	년	4 ই	ŀ년	刊
구분	코드	교과목명	학점	강의	실습	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	고
	MED1017	기생충학	1	16										
	MED3008	기초의학실습1	2		32									
	MED1012	미생물학및면역학	6	16										
	MED1003	생리학	6	16										
	CHM1003	생화학	5	16										
ু না <u>না</u>	MED1011	신경해부학	3(1)	16	32									
전필	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										
	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										
전필	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										

한국년교과목명관심수입/ 다 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					1학7	점 당			개	강 학	·년 호	라기			
전	하수	교과목		-1 -1			1 ই	ŀ년	2호	ŀ년	3ē	ŀ년	4호	ŀ년	削
MED3011 번의학 1 16	구분		<u></u>	악섬	강의	실습	1 학 기	2 학 기	1 학 기	학	학	2 학 기	학	학	
MED1014 엔당하당 1 16		MED4017	마취과학	1	16										
MED1014 예망의학및공중보건 4 16		MED3011	법의학	1	16										
MED4016 응급의학 1 16		MED4014	안과학	1	16										
MED3001 이비인후과학 1 16 32		MED1014	예방의학및공중보건	4	16										
전됨 MED4013 정신과학 MED4018 피부과학 1 16		MED4016	응급의학	1	16										
전됨 MED4018		MED3001	이비인후과학	1	16										
전환 MED4018 의부과학 1 16		MED3017	임상실습전준비교육	1		32									
MED4015 환자-의사-사회3 2 16		MED4013	정신과학	4	16										
MED4064 내파학실습 10 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	전필	MED4018	피부과학	1	16										
MED3016 문제중심학습3 2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		MED3015	환자-의사-사회3	2	16										
MED4067 산부인과학실습 4 32		MED4064	내과학실습	10		32									
MED4066		MED3016	문제중심학습3	2		32									
MED4065 외과학실습 5 32 <t< td=""><td></td><td>MED4067</td><td>산부인과학실습</td><td>4</td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		MED4067	산부인과학실습	4		32									
MED4025 응급의학실습 2 32 MED4068 정신과학실습 1 32 MED4058 마취과학실습 1 32 MED4073 방사선종양학실습 1 32 MED4074 법의학실습 1 32		MED4066	소아과학실습	4		32									
MED4068 정신과학실습 3 32		MED4065	외과학실습	5		32									
MED4058 마취과학실습 1 32		MED4025	응급의학실습	2		32									
MED4073 방사선종양학실습 1 32		MED4068	정신과학실습	3		32									
MED4074 법의학실습 1 32		MED4058	마취과학실습	1		32									
MED4057 비뇨기과학실습 1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		MED4073	방사선종양학실습	1		32									
MED4045 선택임상실습1 1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		MED4074	법의학실습	1		32									
MED4046 선택임상실습2 1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		MED4057	비뇨기과학실습	1		32									
MED4054 성형외과학실습 1 32		MED4045	선택임상실습1	1		32									
MED4028 신경과학실습 1 32		MED4046	선택임상실습2	1		32									
MED4052 신경외과학실습 1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		MED4054	성형외과학실습	1		32									
MED4055 안과학실습 1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		MED4028	신경과학실습	1		32									
전필 MED4069 영상의학실습 2 32		MED4052	신경외과학실습	1		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		MED4055	안과학실습	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	전필	MED4069	영상의학실습	2		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		MED4056	이비인후과학실습	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		MED4050	재활의학실습	1		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		MED4051	정형외과학실습	1		32									
MED4070 진단검사의학실습 1 32 MED4049 피부과학실습 1 32 MED4072 핵의학실습 1 32 MED4075 환자-의사-사회4 1 16 MED4053 흉부외과학실습 1 32		MED4031	종합평가	2		32									
MED4049 피부과학실습 1 32 MED4072 핵의학실습 1 32 MED4075 환자-의사-사회4 1 16 MED4053 흉부외과학실습 1 32		MED4071	지역사회의학실습	2		32									
MED4072 핵의학실습 1 32 MED4075 환자-의사-사회4 1 16 MED4053 흉부외과학실습 1 32		MED4070	진단검사의학실습	1		32									
MED4075 환자-의사-사회4 1 16 MED4053 흉부외과학실습 1 32		MED4049	피부과학실습	1		32									
MED4053 흉부외과학실습 1 32		MED4072	핵의학실습	1		32									
		MED4075	환자-의사-사회4	1	16										
합계 67과목 175 1,840 1,920		MED4053	흉부외과학실습	1		32									
	합계		67과목	175	1,840	1,920									

^{*}합계는 교과목학점 곱하기 1학점 당 수업시간(수업16, 실습32) : 강의 115학점/1,840시간, 실습 60학점/1,920시간

2017학년도 의과대학 교육과정

[4학년 적용]

1. 졸업학점 및 교과별 학점 구성

대학	학과	전공	비고
의과대학	의학과	174	

- 2. 적용년도 : 2009 ~ 2014학년도 의학과 진입자용
- 3. 과정별 교과목 및 개강과 목표

				1학	점 당			개기	강 학	년호	: 기			
학수	교과목				시간	1 ই	ŀ년	2호	ŀ년	3호	ŀ년	4호	ŀ년	固
구분	코드	교과목명	학점	강	실습	1 학 기	2 학 기	1 학	2 학	1 학	2 학	1 학	2 학	고
				의	습	기	기	기	기	기	기	기	기	
	MED3008	기초의학실습1	2		32									
	MED1012	미생물학및면역학	6	16										
	MED1003	생리학	6	16										
	CHM1003	생화학	5	16										
	MED1011	신경해부학	3(1)	16	32									
전필	MED1005	조직학	4(1)	16	32									
[신달]	MED1006	해부학	7(2)	16	32									
	MED1015	문제중심학습1	1		32									
	MED3018	병리학	6(1)	16	32									
	MED3005	약리학	5	16										
	MED1014	예방의학및공중보건	4	16										
	MED1013	환자-의사-사회1	2	16										
	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										
전필	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										

					점 당 시간		1 - 1		강학				1- 1	
학수 구분	교과목	교과목명	학점	一丁百	기산		}년		}년		l년 -	4학		刊
十七	코드	, , ,	, ,	강의	실습	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	卫
	MED4017	마취과학	1	16										
	MED3011	법의학	1	16										
	MED4014	안과학	1	16										
	MED4016	응급의학	1	16										
	MED3001	이비인후과학	1	16										
	MED3017	임상실습전준비교육	1		32									
	MED4013	정신과학	4	16										
जो जो	MED4018	피부과학	1	16										
전필	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									
	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									
전필	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	1.122 1000	66과목	174	1,824										
		교차기 1하저 다 스어시					1 .	-2 /4 -	0.4.2			1 -1		

^{*}합계는 교과목학점 곱하기 1학점 당 수업시간(수업16, 실습32) : 강의 114학점/1,824시간, 실습 60학점/1,920시간

2017학년도 의학전문대학원 교육과정

[1~4학년 적용]

1. 졸업학점 및 교과별 학점 구성

대학원	학과		전 공						
네익전	역 가	필수	선택	소계	비고				
의학전문대학원	의학과	174	8	182					

- * 전공선택과목 4과목(8학점)을 이수하여야 함.
- 2. 적용년도 : 2009 ~ 2014학년도 의학전문대학원 입학자용
- 3. 과정별 교과목 및 개강과 목표

					점 당					년 호				
학수	교과목	교과목명	학점	수업	시간		ì년		ŀ년		막년	4 ই		비
구분	코드	파파득 경	역심	강의	실습	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	고
	CMS0001	기초의학실습1	2		32									
	CMS0002	미생물학및면역학	6	16										
	CMS0003	생리학	6	16										
	CMS0004	생화학	5	16										
	CMS0005	신경해부학	3(1)	16	32									
전필	CMS0006	조직학	4(1)	16	32									
[신월]	CMS0007	해부학	7(2)	16	32									
	CMS0008	문제중심학습1	1		32									
	CMS0067	병리학	6(1)	16	32									
	CMS0010	약리학	5	16										
	CMS0011	예방의학및공중보건	4	16										
	CMS0012	환자-의사-사회1	2	16										
전선	CMS1001	선택심화과목1	2	16										
	CMS0013	개체발달	3	16										
	CMS0014	방사선학	1	16										
	CMS0015	생식	5	16										
	CMS0016	소화기	6	16										
	CMS0025	순환기	5	16										
	CMS0017	알레르기및임상면역학	2	16										
	CMS0018	임상의학입문	2	16										
	CMS0019	진단검사의학	1	16										
전필	CMS0020	호흡기	4	16										
	CMS0021	감염	4	16										
	CMS0022	근골격계	4	16										
	CMS0023	내분비대사	4	16										
	CMS0024	문제중심학습2	1		32									
	CMS0026	신경과학	5	16										
	CMS0027	신장 및 요로계	4	16										
	CMS0028	혈액종양	4	16										
	CMS0029	환자-의사-사회2	1	16										
7])]	CMS1002	선택심화과목2	2	16										
전선	CMS1003	선택심화과목3	2	16										

				1학	점 당			개.	강 학	년 🤅	학기			
학수	교과목		-1 -1	수업	시간	1 ই	i i 년	2호	ì년	3 ই	학년	4 ই	ŀ년	비
구분	코드	교과목명	학점	강의	실습	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학	고
	CMS0030	마취과학	1	16		/	/	71	71	71	71	71	기	
	CMS0030	법의학	1	16										
	CMS0031	안과학	1	16										
	CMS0032	응급의학	1	16										
	CMS0033	이비인후과학	1	16										
	CMS0034	임상실습전준비교육	1	10	32									
	CMS0035	정신과학	4	16	02									
	CMS0030	피부과학	1	16										
전필	CMS0037	환자-의사-사회3	2	16										
	CMS0038	내과학실습	10	10	32									
	CMS0039	문제중심학습3	2		32									
	CMS0040	산부인과학실습			32									
	CMS0041	소아과학실습	4		32									
	CMS0042	오아파막절급 외과학실습	5		32									
	CMS0043		2		32									
		응급의학실습	3											
7] 2]	CMS0045 CMS1004	정신과학실습		1.0	32									
전선		선택심화과목4	2	16	20									
	CMS0046	마취과학실습	1		32									
	CMS0047	방사선종양학실습	1		32									
	CMS0048	법의학실습	1		32									
	CMS0049	비뇨기과학실습	1		32									
	CMS0050	선택임상실습1	1		32									
	CMS0051	선택임상실습2	1		32									
	CMS0052	성형외과학실습	1		32									
	CMS0053	신경과학실습	1		32									
	CMS0054	신경외과학실습	1		32									
	CMS0055	안과학실습	1		32									
전필	CMS0056	영상의학실습	2		32									
	CMS0057	이비인후과학실습	1		32									
	CMS0058	재활의학실습	1		32									
	CMS0059	정형외과학실습	1		32									
	CMS0060	종합평가	2		32									
	CMS0061	지역사회의학실습	2		32									
	CMS0062	진단검사의학실습	1		32									
	CMS0063	피부과학실습	1		32									
	CMS0064	핵의학실습	1		32									
	CMS0065	환자-의사-사회4	1	16										
	CMS0066	흉부외과학실습	1		32									
합계		70과목 고차기 1하저 다 스어시기	182	1,952										

^{*}합계는 교과목학점 곱하기 1학점 당 수업시간(수업 16, 실습32) : 강의 122학점/1,952시간, 실습 60학점/1,920시간

2017학년도 1학년 1학기 (제1주~제19주)

교과목	강의(실습)시수
해부학	80 (64)
조직학	48 (32)
신경해부학	32 (32)
생화학	80
생리학	52
미생물학 및 면역학	34
합 계	326 (128)

1학기 제1주 2. 27. ~ 3. 4.

교 시	시 간	월(2. 27.)	화(2. 28.)	수(3. 1.)	목(3. 2.)	금(3. 3.)	토(3. 4.)
1	8:30 - 9:20		해부학 2 총론 2		해부학 4 등 1	해부학 6 등 2	
2	9:30 -10:20		안규윤		이승원	이승원	
3	10:30 -11:20	해무학]	해부학 3 발생학 서론,	삼	해부학 5 발생 제1주	해부학 7 발생 제2주	
4	11:30 -12:20	안규유	생식자 발생 배춘상	일	배춘상	배춘상	
5	1:30 - 2:20	/ 생화학 l	생화학 2 생체분자 입문 2	C	생화학 3 유전정보의 소개	생화학 4 생체분자 입문 3	
6	2:30 - 3:20	양성열	양성열	절	정영도 / 김영국	양성열	
7	3:30 - 4:20	신경해부학실습 1 머리뼈 1	신경해부학실습 2 머리뼈 2 (구두시험)		신경해부학실습 3 머리뼈 3 (구두시험)	신경해부학실습 4 머리뼈 4 (구두시험)	
8	4:30 - 5:20		남광일		남광일	남광일	

1학기 제2주 3. 6. ~ 3. 11.

교시	시 간	월(3. 6.)	화(3. 7.)	수(3. 8.)	목(3. 9.)	금(3. 10.)	토(3. 11.)
1	8:30 - 9:20	해부학 8 가슴 1	해부학 9 발생 제3주	해부학 11 배아기	해부학 13 가슴 4	해부학 15 가슴 5	
2	9:30 -10:20	남광일	배춘상	정채용	남광일	남광일	
3	10:30 -11:20	생화학 5 단백질 구조 1	해부학 10 가슴 2	해부학 12 가슴 3	조직학 2 세포학 2	생화학 8 단백질 구조 2	
4	11:30 -12:20	양성열	남광일	남광일	안규윤	양성열	
5	1:30 - 2:20	생화학 6 DNA 복제 및 RNA 합성	조직학 1 연구방법, 세포학 1	생화학 7 유전 암호와 단백질 합성	해부학 14 태아와 태반	조직학 3 세포학 3, 상피조직 1	
6	2:30 - 3:20		안규윤	정영도 / 김영국	정채용	안규윤	
7	3:30 - 4:20			교수-학생 면담 및			
8	4:30 - 5:20			학생자치활동			

1학기 제3주 3. 13. ~ 3. 18.

교시	시 간	월(3. 13.)	화(3. 14.)	수(3. 15.)	목(3. 16.)	금(3. 17.)	토(3. 18.)
1	8:30 - 9:20	해부학 16 팔 1	해부학 17 선천성 이상, 출생전 진단	생화학 11 단백질 구조 3	해부학 20 팔 4	해부학 21 배 1	
2	9:30 -10:20	남광일	정채용	양성열	남광일	남광일	
3	10:30 -11:20	생화학 9 생체막	해부학 18 팔 2	생화학 12 진핵세포 유전자의	조직학 5 결합조직 2 안규윤	생화학 13 세포골격	
4	11:30 -12:20		남광일	제선시크 전사와 번역 정영도 / 김영국	연골 정채 용	양성열 / 조경아	
5	1:30 - 2:20	생화학 10 인간유전체의 구성	조직학 4 상피조직2, 결합조직1	해부학 19 팔 3	조직학 6 뼈와 관절	생화학 14 진핵세포 단백질의	
6	2:30 - 3:20		안규윤	남광일	정채용	가공과 표적 이동 정영도 / 김영국	
7	3:30 - 4:20			교수-학생 면담 및			
8	4:30 - 5:20			수 학생자치활동			

1학기 제4주 3. 20. ~ 3. 25.

교시	시 간	월(3. 20.)	화(3. 21.)	수(3. 22.)	목(3. 23.)	급(3. 24.)	토(3. 25.)
1	8:30 -9:20	해부학 22 배 2	해부학 23 배 3	생화학 15 유전적 돌연변이, 복구와 질환	해부학 25 배 5	,1	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	정영도 / 김영국	남광일	신 체	
3	10:30 -11:20	조직학 7 혈액	조직학 8 근육조직 1	생화학 16 세포외 기질	조직학 9 근육조직 2, 신경조직 1	검사	
4	11:30 -12:20	정채용	정채용	양성열 / 조경아	정채용		
5	1:30 -2:20	조직학실습 1 안전교육 상피, 샘, 결합조직1A	해부학실습 1 실습실 안전관리교육 집도식, 등 1	해부학 24 배 4	조직학실습 3 안전교육 상피, 샘, 결합조직1B	해부학실습 3 가슴 1	
6	2:30 -3:20	정채용	남광일	남광일	정채용	남광일	
7	3:30 -4:20	조직학실습 2 상피, 샘, 합조직2A	해부학실습 2 등 2	교수-학생 면담 및	조직학실습 4 상피, 샘, 합조직2B	해부학실습 4 가슴 2	
8	4:30 -5:20	정채용	남광일	학생자치활동	정채용	남광일	

1학기 제5주 3. 27. ~ 4. 1.

교 시	시 간	월(3. 27.)	화(3. 28.)	수(3. 29.)	목(3. 30.)	금(3. 31.)	토(4. 1.)
1	8:30 -9:20	해부학 26 골반 및 샅 1	해부학 27 골반 및 샅 2	조직학 12 심장혈관계2, 림프계1	해부학 29 다리 1	해부학 30 다리 2	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	정채용	남광일	남광일	
3	10:30 -11:20	조직학 10 신경조직 2	조직학 11 심장혈관계 1	생화학 17 바이러스와 유전자 발현	생화학 18 재조합 DNA 기법	생화학 19 혈장단백질	
4	11:30 -12:20	정채용	정채용	정영도 / 김영국	정영도 / 김영국	양성열 / 조경아	
5	1:30 -2:20	조직학실습 5 근육조직 및 골격 1A	해부학실습 5 가슴 3	해부학 28 골반 및 샅 3	조직학실습 7 근육조직 및 골격 1B	해부학실습 7 가슴 5	
6	2:30 -3:20	정채용	남광일	남광일	첫 월주 IB 정채용	남광일	
7	3:30 -4:20	조직학실습 6 근육조직 및 골격 2A	해부학실습 6 가슴 4	교수-학생 면담 및	조직학실습 8 근육조직 및 골격 2B	해부학실습 8 가슴 6	
8	4:30 -5:20	첫 월격 ZA 정채용	남광일	학생자치활동	옷 들석 2B 정채용	남광일	

1학기 제6주 4.3. ~ 4.8.

교시	시 간	월(4. 3.)	화(4. 4.)	수(4. 5.)	목(4. 6.)	금(4. 7.)	토(4. 8.)
2	8:30 -9:20 9:30 -10:20	중	간	시		헍	(1)
3	10:30 -11:20	해부학 발생학	해부학 총론 / 가슴, 팔		조직학 총론, 각론 1	생화학	생화학
4	11:30 -12:20	1 (0 24 10 21	안규윤 / 남광일 (오전 10시, 명학대강당)		안규윤 / 정채용 (오전 10시, 명학대강당)	양성열 (오전 10시, 명학대강당)	정영도 / 김영국 (오전 10시, 구강의동 3, 4층)
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

1학기 제7주 4.10. ~ 4.15.

교 시	시 간	월(4. 10.)	화(4. 11.)	수(4. 12.)	목(4. 13.)	금(4. 14.)	토(4. 15.)
1	8:30 -9:20	해부학 31 다리 3	해부학 32 다리 4	조직학 15 호흡계	조직학 16 소화계 1	신경해부학 3 신경세포와 교세포	
2	9:30 -10:20	남광일	남광일	정채용	이승원	최석용	
3	10:30 -11:20	조직학 13 림프계 2	조직학 14 외피계	신경해부학 2 서론 및 신경계의	생리학 1 항상성	조직학 17 소화계 2	
4	11:30 -12:20	정채용	정채용	구성 최석용	정한성	이승원	
5	1:30 -2:20	신경해부학 1 신경계 발생	해부학실습 9 팔 1	생화학 20 수용성 호르몬의 작용기전	조직학실습 9 혈액 및 순환 1A	해부학실습 11 팔 3	
6	2:30 -3:20	최석용	남광일	양성열 / 조경아	정채용	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 10 팔 2	교수-학생 면담 및	조직학실습 10 혈액 및 순환 2A	해부학실습 12 팔 4	
8	4:30 -5:20		남광일	학생자치활동	정채용	남광일	

1학기 제8주 4. 17 ~ 4. 22.

교시	시 간	월(4. 17.)	화(4. 18.)	수(4. 19.)	목(4. 20.)	금(4. 21.)	토(4. 22)
1	8:30 -9:20	조직학 18 소화계 3	생리학 2 물질이동	해부학 34 머리와 목 2	해부학 35 머리와 목 3	조직학 19 내분비계	
2	9:30 -10:20	이승원	정한성	이승원	이승원	정채용	
3	10:30 -11:20		해부학 33 머리와 목 1	신경해부학 4 신경섬유, 말초신경, 수용체	생리학 3 안정막전압과 활동전압	생화학 23 효소학 1	
4	11:30 -12:20	· ·	이승원	최석용	정한성	최기오 / 이승록	
5	1:30 -2:20	조직학실습 11 혈액 및 순환 1B	해부학실습 13 팔 5	생화학 22 GRCR을 통한 신호전달	조직학실습 13 면역 및 외피 1A	해부학실습 15 배 1	
6	2:30 -3:20	정채용	남광일	양성열 / 조경아	정채용	남광일	
7	3:30 -4:20	조직학실습 12 혈액 및 순환 2B	해부학실습 14 팔 6	교수-학생 면담 및	조직학실습 14 면역 및 외피 2A	해부학실습 16 배 2	
8	4:30 -5:20	정채용	남광일	학생자치활동	정채용	남광일	

1학기 제9주 4. 24. ~ 4. 29.

교시	시 간	월(4. 24.)	화(4. 25.)	수(4. 26.)	목(4. 27.)	금(4. 28.)	토(4. 29.)
1	8:30 -9:20	해부학 36 머리와 목 4	조직학 20 남성생식계	조직학 21 여성생식계 1	조직학 23 여성생식계 2 정채용	미생물학 및 면역학 1 세균의 분류	
2	9:30 -10:20	이승원	정채용	정채용	눈과 귀 1 이승원	최현일	
3	10:30 -11:20	신경해부학 5 척수 1	신경해부학 6 척수 2	생화학 24 RTK를 통한 신호전달	조직학 23 비뇨계	생화학 25 효소학 2	
4	11:30 -12:20	최석용	최석용	양성열 / 조경아	안규윤	최기오 / 이승록	
5	1:30 -2:20	생리학 4 Synapse	해부학실습 17 배 3	생리학 5 근수축 1	조직학실습 15 면역 및 외피 1B	해부학실습 19 배 5	
6	2:30 -3:20	정한성	남광일	정한성	정채용	남광일	
7	3:30 -4:20		해부학실습 18 배 4	교수-학생 면담 및	조직학실습 16 면역 및 외피 2B	해부학실습 20 배 6	
8	4:30 -5:20		남광일	~ 학생자치활동	정채용	남광일	

1학기 제10주 5. 1. ~ 5. 6.

교시	시 간	월(5. 1.)	화(5. 2.)	수(5. 3.)	목(5. 4.)	금(5. 5.)	토(5. 6.)
1	8:30 -9:20		생리학 6 자율신경 1		미생물학 및 면역학 3 세균의 대사		
2	9:30 -10:20		박종성		최현일		
3	10:30 -11:20	세포증식과	신경해부학 7 뇌간	석	조직학 24 눈과 귀 2	어	
4	11:30 -12:20	세포고사 양성열 / 조경아	배춘상	가 탄	이승원	린	
5	1:30 -2:20	,	해부학실습 21 골반 1	년 신	해부학실습 23 다리 1	o]	
6	2:30 -3:20		남광일	일	남광일	날	
7	3:30 -4:20		해부학실습 22 골반 2		해부학실습 24 다리 2		
8	4:30 -5:20		남광일		남광일		

1학기 제11주 5. 8. ~ 5. 13.

교 시	시 간	월(5. 8.)	화(5. 9.)	수(5. 10.)	목(5. 11.)	금(5. 12.)	토(5. 13.)
1	8:30 -9:20	미생물학 및 면역학 4 세균의 유전학	해부학 38 머리와 목 6	생리학 7 자율신경 2	신경해부학 9 대뇌	생화학 28 효소학 3	
2	9:30 -10:20	최현일	이승원	박종성	최석용	최기오 / 이승록	
3	10:30 -11:20	생화학 27 암유전자	신경해부학 8 소뇌	해부학 39 머리와 목 7	해부학 40 머리와 목 8	생리학 8 혈액 1	
4	11:30 -12:20	양성열 / 조경아	배춘상	이승원	이승원	박사훈	
5	1:30 -2:20	조직학실습 17 소화 1A	해부학실습 25 다리 3	교수-학생 면담 및	조직학실습 19 소화 1B	해부학실습 27 다리 5	
6	2:30 -3:20	이승원	남광일	학생자치활동	이승원	남광일	
7	3:30 -4:20	조직학실습 18 소화 2A	해부학실습 26 다리 4		조직학실습 20 소화 2B	해부학실습 28 다리 6	
8	4:30 -5:20	이승원	남광일		이승원	남광일	

1학기 제12주 5. 15. ~ 5. 20.

교 시	시 간	월(5. 15.)	화(5. 16.)	수(5. 17.)	목(5. 18.)	금(5. 19.)	토(5. 20.)
2	8:30 -9:20 9:30 -10:20		<u> ~</u>	간 시	험 (Ⅱ)		
3	10:30 -11:20 11:30 -12:20	다리 남광일	해부학 등, 머리와 목 이승원 (오전 10시, 명학대강당)		조직학 각론 2 안규윤/이승원 /정채용 (오전 10시, 명학대강당)	생화학 양성열/조경아 (오전 10시, 명학대강당)	
5 6	1:30 -2:20 2:30						
7	-3:20 3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

1학기 제13주 5. 22. ~ 5. 27.

교 시	시 간	월(5. 22.)	화(5. 23.)	수(5. 24.)	목(5. 25.)	금(5. 26.)	토(5. 27.)
1	8:30 -9:20	미생물학 및 면역학 5 Introduction to the Immune	생화학 29 대사경로의 소개	생리학 10 혈액 2	생리학 11 위장관 운동	미생물학 및 면역학 9 항균요법 1	
2	9:30 -10:20	System 1 이준행	최기오 / 이승록	박사훈	정한성	류필열	
3	10:30 -11:20	생리학 9 폐환기	신경해부학 10 대뇌피질	생화학 30 글루코오스의	신경해부학 11 망상체와 변연계,	생리학 12 심장주기	
4	11:30 -12:20	박종성	최석용	산화 1 최기오 / 이승록	기저핵 배춘상	박사훈	
5	1:30 -2:20	조직학실습 21 호흡 및 비뇨 1A	미생물학 및 면역학 6 Introduction to	미생물학 및 면역학 8 세균의 병리기전	조직학실습 23 호흡 및 비뇨 1B	생화학 31 글루코오스의 산화 2	
6	2:30 -3:20	정채용	the Immune System 2 이준행	최현일	정채용	최기오 / 이승록	
7	3:30 -4:20	조직학실습 22 호흡 및 비뇨 2A	미생물학 및 면역학 7 정상 균무리	교수-학생 면담 및	조직학실습 24 호흡 및 비뇨 2B		
8	4:30 -5:20		최현일	학생자치활동	정채용		

1학기 제14주 5. 29. ~ 6. 3.

교 시	시 간	월(5. 29.)	화(5. 30.)	수(5. 31.)	목(6. 1.)	금(6. 2.)	토(6.3.)
1	8:30 -9:20		생화학 32 탄수화물 대사	생리학 14 위장관 분비	생리학 15 혈액내 가스운반	생화학 34 지방산 대사 2	
2	9:30 -10:20	류필열	최기오 / 이승록	정한성	박종성	최기오 / 이승록	
3	10:30 -11:20		신경해부학 12 뇌신경핵 1	생화학 33 지방산 대사 1	신경해부학 13 뇌신경핵 2	생리학 16 심장흥분전도계와 심전도	
4	11:30 -12:20		배춘상	최기오 / 이승록	배춘상	박사훈	
5	1:30 -2:20	조직학실습 25 내분비 및 생식 1A	해부학실습 29 머리 1	미생물학 및 면역학 11 바이러스 구조와	조직학실습 27 내분비 및 생식 1B		
6	2:30			분류	110	무	
	-3:20	정채용	남광일	신부안	정채용	띠	
7	3:30 -4:20	, , , , ,	해부학실습 30 머리 2	교수-학생 면담 및	조직학실습 28 내분비 및 생식 2B	제	
8	4:30 -5:20		남광일	학생자치활동	정채용		

1학기 제15주 6. 5. ~ 6. 10.

교시	시 간	월(6. 5.)	화(6. 6.)	수(6. 7.)	목(6. 8.)	금(6. 9.)	토(6. 10.)
1	8:30 -9:20			생리학 17 소화와 흡수	미생물학 및 면역학 13 진균학 1		
2	9:30 -10:20	최기오 / 이승록	현	정한성	신종희	71)	
3	10:30 -11:20			생화학 36 지질 수송	생리학 18 혈역학	√n 	
4	11:30 -12:20	배춘상	총	최기오 / 이승록	박사훈	7]	
5	1:30 -2:20			미생물학 및 면역학 12	신경해부학실습 5 뇌와 척수의 분리		
6	2:30 -3:20			바이러스의 병리기전 신부안	남광일	념 일	
7	3:30 -4:20		일	교수-학생 면담 및	신경해부학실습 6 눈확과 내용물, 가운데귀	C	
8	4:30 -5:20			학생자치활동	남광일		

1학기 제16주 6. 12. ~ 6. 17.

교시	시 간	월(6. 12.)	화(6. 13.)	수(6. 14.)	목(6. 15.)	금(6. 16.)	토(6. 17.)
1	8:30 -9:20	미생물학 및 면역학 14 진균학 2	생화학 37 아미노산 대사	생리학 20 국소혈류 조절	생리학 21 간, 담도 및 식이조절	생화학 39 대사의 통합 1	
2	9:30 -10:20	신종희	최기오 / 이승록	박사훈	정한성	최기오 / 이승록	
3	10:30 -11:20	생리학 19 호흡가스 확산	신경해부학 15 뇌척수막, 뇌실계	생화학 38 퓨린과 피리미딘	신경해부학 16 뇌척수의	생리학 22 혈압	
4	11:30 -12:20	박종성	배춘상	내사, Heme 내사 최기오 / 이승록	혈액공급, 총정리 배춘상	박사훈	
5	1:30 -2:20	조직학실습 29 신경 1A	미생물학 및 면역학 15 항바이러스요법	교수-학생 면담 및	조직학실습 31 눈과 귀 1B	신경해부학실습 7 뇌의 개관	
6	2:30 -3:20	정채용	신부안	학생자치활동	이승원	남광일	
7	3:30 -4:20	조직학실습 30 눈과 귀 2A			조직학실습 32 신경 2B	신경해부학실습 8 혈관 분포	
8	4:30 -5:20	이승원			정채용	남광일	

1학기 제17주 6. 19. ~ 6. 24.

교 시	시 간	월(6. 19.)	화(6. 20.)	수(6. 21.)	목(6. 22.)	금(6. 23.)	토(6. 24.)
1		면역학 16 Innate Immunity	생리학 24 호흡조절	생리학 25 대사율 및 체온조절	생리학 26 운동신경계 1		
2	9:30 -10:20		박종성	정한성	정한성		
3	10:30 -11:20		미생물학 및 면역학 17	생화학 40 대사의 통합 2			
4	11:30 -12:20		Antigen Capture and Presentation to Lymphocytes 이준행	최기오 / 이승록			
5	1:30 -2:20		신경해부학실습 11 소뇌	교수-학생 면담 및	신경해부학실습 13 변연계	신경해부학실습 15 신경염색	
6	2:30 -3:20	남광일	남광일	^ 학생자치활동	남광일	남광일	
7	3:30 -4:20	[시] 제문이의는 [[신경해부학실습 12 뇌줄기		신경해부학실습 14 후각뇌	신경해부학실습 16 단면관찰	
8	4:30 -5:20	[단판익	남광일		남광일	남광일	

1학기 제18주 6. 26. ~ 7. 1.

교 시	시 간	월(6. 26.)	화(6. 27.)	수(6. 28.)	목(6. 29.)	금(6. 30.)	토(7. 1.)
1	8:30 -9:20	7]	말		시	험	
2	9:30 -10:20	71	=		'	Ц	
3	10:30 -11:20	신경해부학	신경해부학		생화학	생리학	
4	11:30 -12:20	배춘상 (오전 10시, 명학대강당)	최석용 (오전 10시, 명학대강당)		최기오 / 이승록 (오전 10시, 명학대강당)	정한성 (오전 10시, 명학대강당)	
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

1학기 제19주 7. 3. ~ 7. 8.

교 시	시 간	월(7. 3.)	화(7. 4.)	수(7. 5.)	목(7. 6.)	Ę	금(7.7.)	토(7. 8.)
1	8:30 -9:20		말	시	험		해부학	
2	9:30 -10:20		핃	Λ	'		조직학	
3	10:30 -11:20		미생물학 및 면역학	미생물학 및 면역학	미생물학 및 면역학	교 과 목	신경해부학	
4	11:30 -12:20		최현일 (오전 10시, 명학대강당)	류필열/신부안 /신종희 (오전 10시, 명학대강당)	이준행 (오전 10시, 명학대강당)	피드백	생화학	
5	1:30 -2:20						생리학	
6	2:30 -3:20						미생물학 및 면역학	
7	3:30 -4:20						1	
8	4:30 -5:20							

1학기 제20주 7. 10. ~ 7. 15.

교시	시 간	월(7. 10.)	화(7. 11.)	수(7. 12.)	목(7. 13.)	금(7. 14.)	토(7. 15.)
1	8:30 -9:20			,1		ᅱ	
2	9:30 -10:20			시		험	
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						

2017학년도 1학년 2학기

(제1주~제19주)

교과목	강의(실습)시수		
생리학	44		
미생물학 및 면역학	62		
병리학	80 (32)		
약리학	80		
기생충학	16		
환자-의사-사회 I	32		
문제중심학습(PBL) I	(32)		
기초의학실습	(64)		
합계	314 (128)		

2학기 제1주 8. 14. ~ 8. 19.

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

2학기 제2주 8. 21. ~ 8. 26.

교시	시 간	월(8. 21.)	화(8. 22.)	수(8. 23.)	목(8. 24.)	금(8. 25.)	토(8. 26.)
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	박창수	정한성	박창수	박사훈	임영채	
3	10:30 -11:20	생리학 30 감각신경계 2	환자-의사-사회 I 3 환자-의사관계 환자교육	생리학 32 감각신경계 3	미생물학 및 면역학 24 그람음성알균	생리학 34 운동신경계 3	
4	11:30 -12:20	박종성	신일선	박종성	류필열	정한성	
5	1:30 -2:20 2:30	14 14 OF 73	약리학 3 약물 독성	문제중심학습 I 모듈 1-1	약리학 4 약동학	병리학 7 유전성 질환 2	
	-3:20	이준행	김종근		임영채	남종희	
7	3:30 -4:20	문제중심학습 I 오리엔테이션	병리학 5 유전성 질환 1	교수-학생 면담 및	환자-의사-사회 I 4 인간행동과 뇌과학	미생물학 및 면역학 25 장내세균	
8	4:30 -5:20	남광일	남종희	학생자치활동	윤진상	류필열	

2학기 제3주 8. 28. ~ 9. 1.

교시	시 간	월(8. 28.)	화(8. 29.)	수(8. 30.)	목(8. 31.)	금(9. 1.)	토(9. 2.)
1 2	8:30 -9:20 9:30 -10:20	병리학 8 염증 및 수복 3 박창수	생리학 36 운동신경계 4 정한성	병리학 9 면역질환 1 최유덕	생리학 38 내분비 총론 박종성	미생물학 및 면역학 28 Effector Mechanisms of T Cell-Mediated Immunity 이준행	
3	10:30 -11:20	생리학 35 감각신경계 4	환자-의사-사회I 5 의료와 여성 인간행동과 가족	약리학 7 신경계 생리학 및 약리학	미생물학 및 면역학 27 아데노, 폴리오 바이러스	생리학 39 뇌의 고위기능 1	
4	11:30 -12:20	박종성	김선영	김경근	신부안	정한성	
5	1:30 -2:20		약리학 6 세포의 흥분성과 전기화학적	생리학 37 세뇨관	병리학 10 면역질환 2	환자-의사-사회 I 7 인간과 스트레스	
6	2:30 -3:20	문제중심학습 I 모듈 1-2	전달원리 김경근	박사훈	최유덕	김재민	
7	3:30 -4:20		미생물학 및 면역학 26 비브리오와	교수-학생 면담 및	환자-의사-사회 I 6 인간정신의 구조와 역동		
8	4:30 - 5:20		슈도모나스 홍영진	학생자치활동	윤진상		

2학기 제4주 9.4. ~ 9.9.

교 시	시 간	월(9. 4.)	화(9. 5.)	수(9. 6.)	목(9. 7.)	금(9. 8.)	토(9. 9.)
1	8:30 -9:20	및 다리아 II	생리학 41 부신피질 및 장호르몬	병리학 13 종양 3	생리학 43 뇌의 고위기능 2	미생물학 및 면역학 31 레트로 바이러스	
2	9:30 -10:20	이민적	박종성	이민철	정한성	신부안	
3	10:30 -11:20	생리학 40 뇌의 고위기능 1	환자-의사-사회 I 8 삶의 주기, 가정	갑상선 호르몬과	미생물학 및 면역학 30	생리학 44 전해질 균형	
4	11:30 -12:20		폭력 이주연	부갑상선 호르몬 박종성	Humoral Immune Responses 이준행	박사훈	
5	1:30 -2:20		병리학 12 감염질환	문제중심학습 I	약리학 9 아드레날린성 약물	환자-의사-사회 I 9 의료와 사회	
6	2:30 -3:20	바이러스	최유덕	모듈 2-1	김경근	김성완	
7	3:30 -4:20		약리학 8 콜린성 약물	교수-학생 면담 및			
8	4:30 -5:20		김경근	학생자치활동			

2학기 제5주 9.11. ~ 9.16.

교시	시 간	월(9. 11.)	화(9. 12.)	수(9. 13.)	목(9. 14.)	금(9. 15.)	토(9. 16.)
1	8:30 -9:20	병리학 14 종양 3	생리학 46 산 염기 평형	미생물학 및 면역학 33 파라믹소,	생리학 48 뇌의 고위기능 3	병리학 15 종양 4	
2	9:30 -10:20	이민철	박사훈	오소믹소 바이러스 신부안	정한성	이민철	
3	10:30 -11:20	생리학 45 성 호르몬	미생물학 및 면역학 32 그람음성막대균	생리학 47 신장의 병태생리	환자-의사-사회 I 11 의사소통의 원리 및 동료 간	미생물학 및 면역학 34 Effector	
4	11:30 -12:20	박종성	홍영진	박사훈	, 3표 전 의사소통 김선영	Mechanisms of Humoral Immunity 이준행	
5	1:30 -2:20		환자-의사-사회 I 10 질병행동과 의학적	시신기증인	약리학 10 국소마취제	환자-의사-사회 I 12 의학적 의사소통	
6	2:30 -3:20	문제중심학습 I 모듈 2-2	대응 김성완	합동추모식 (명학회관 대강당)	엄광현	김재민	
7	3:30 -4:20						
8	4:30 - 5:20						

2학기 제6주 9. 18. ~ 9. 23.

교 시	시 간	월(9. 18.)	화(9. 19.)	수(9. 20.)	목(9. 21.)	급(9. 22.)	토(9. 23.)
1 2	8:30 -9:20 9:30 -10:20	중	간	٨J		헍	(I)
3	10:30 -11:20 11:30 -12:20	병리학 최찬 / 최유덕 (오전 10시, 명학대강당)	생리학 박종성 (오전 10시, 명학대강당)	생리학 박사훈 / 정한성 (오전 10시, 명학대강당)	약리학 총론 / 자율신경계 김종근 / 임영채 / 김경근 / 엄광현 (오전 10시, 명학대강당)	미생물학 및 면역학 류필열 (오전 10시, 명학대강당)	미생물학 및 면역학 신부안 (오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20 2:30 -3:20	병리학 남종희 (오후 2시, 명학대강당)				미생물학 및 면역학 이준행 (오후 2시, 명학대강당)	
7	3:30 -4:20 4:30 -5:20						

2학기 제7주 9. 25. ~ 9. 30.

교시	시 간	월(9. 25.)	화(9. 26.)	수(9. 27.)	목(9. 28.)	금(9. 29.)	토(9. 30.)
1	8:30 -9:20	병리학 16 혈류장애질환 1	약리학 12 도파민 신경전달 조절약물	병리학 18 신장 및 남성 생식기 1	약리학 14 비정상 전기적 신경전달	미생물학 및 면역학 37 플라, 토가	
2	9:30 -10:20		김종근	최찬	김종근	바이러스 신부안	
3	10:30 -11:20	약리학 11 GABA 및 glutamate	병리학 17 혈류장애질환 2	약리학 13 세로토닌 및 중추 아드레날린성	미생물학 및 면역학 36 랍도, 필로, 분야	병리학 19 신장 및 남성 생식기 2	
4	11:30 -12:20	신경전달 조절약물	ار اد اد	신경전달 조절약물	바이러스		
		김종근	이지신	김종근	신부안	최찬	
5	1:30 -2:20	미생물학 및 면역학 35 Immunological	병리학실습 1 실습실안전관리교육	문제중심학습 I	병리학실습 3 실습실안전관리교육	명	
6	2:30 -3:20	Tolerance and Autoimmunity 이준행	총론 1A 이민철	모듈 3-1	총론 1B 이민철	학	
7	3:30 -4:20	환자-의사-사회 I 13 의료와 종교, 영성	병리학실습 2 총론 2A	교수-학생 면담 및	병리학실습 4 총론 2B	제	
8	4:30 -5:20	그 실정화	이지신	호 학생자치활동	이지신		

2학기 제8주 10. 2. ~ 10. 7.

교 시	시 간	월(10. 2.)	화(10. 3.)	수(10. 4.)	목(10. 5.)	금(10. 6.)	토(10. 7.)
1	8:30 -9:20						
2	9:30 -10:20	0134-01	개		추		
3	10:30		/П				
4		Responses against Tumors			석		
	-12:20	and Transplants 이준행	천				
5	1:30 -2:20				연		
6	2:30 -3:20		#J				
7	3:30 -4:20		절		π̈́		
8	4:30 -5:20						

2학기 제9주 10. 9. ~ 10. 14.

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

2학기 제10주 10. 16. ~ 10. 21.

교시	시 간	월(10. 16.)	화(10. 17.)	수(10. 18.)	목(10. 19.)	급(10. 20.)	토(10. 21.)
1	8:30 -9:20		미생물학 및 면역학 42 미코박테리움	약리학 19 심장 수축력	약리학 20 혈관 긴장도	병리학 27 유방	
2	9:30 -10:20	이준행	홍영진	국현	국현	이지신	
3	10:30 -11:20		병리학 24 적혈구 및 출혈성 질환	미생물학 및 면역학 43 간염, 종양	병리학 26 백혈구, 림프절 및 비장 2	약리학 21 콜레스테롤 및 지질단백 대사	
4	11:30 -12:20	이경화	남종회	바이러스 신부안	남종희	국현	
5	1:30 -2:20		병리학실습 9 병리학 술기 1A	미생물학 및 면역학 44	병리학실습 11 병리학 술기 2A	병리학 28 여성생식기 1	
6	2:30 -3:20		박창수	Hypersensitivity 2 이준행	박창수	박창수	
7	3:30 -4:20		병리학실습 10 병리학 술기 2A	병리학 25 백혈구, 림프절 및	병리학실습 12 병리학 술기 2B		
8	4:30 -5:20		남종희	비장 1 남종희	남종희		

2학기 제11주 10. 23. ~ 10. 28.

교시	시 간	월(10. 23.)	화(10. 24.)	수(10. 25.)	목(10. 26.)	금(10. 27.)	토(10. 28.)
1	8:30 -9:20	등대등심 · 고열압, 허혈성심장질환,	약리학 23 용적 조절	미생물학 및 면역학 47 Congenital and	약리학 26 갑상샘	미생물학 및 면역학 48 Vaccine	
2	9:30 -10:20	심부전 국현	엄광현	Acquired Immunodeficiencies 이준행	임영채	이준행	
3	10:30 -11:20	L 19 21 01 7 9	병리학 30 내분비계	약리학 24 지혈과 혈전증	병리학 31 근골격계 및	약리학 27 부신피질	환자-의사-사회 I 시험
4	11:30 -12:20	박창수	이지신	엄광현	연부조직 이경화	임영채	(오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20	l 면역한 45	병리학실습 13 호흡기계 및 두경부 1A	약리학 25 시상하부와 뇌하수체	병리학실습 15 호흡기계 및 두경부 1A		
6	2:30 -3:20	클라미디아 홍영진	박창수	임영채	박창수		
7	3:30 -4:20		병리학실습 14 호흡기계 및 두경부 2A	환자-의사-사회 I 16 전체토론	병리학실습 16 호흡기계 및 두경부 2A		
8	4:30 -5:20		최유덕	신일선	최유덕		

2학기 제12주 10. 30. ~ 11. 4.

교시	시 간	월(10. 30.)	화(10. 31.)	수(11. 1.)	목(11. 2.)	금(11. 3.)	토(11. 4.)
2	8:30 -9:20 9:30 -10:20	중	간	시		혐	(11)
3	10:30 -11:20		병리학 최찬/남종희/	미생물학 및 면역학	미생물학 및 면역학	약리학 중추신경계	약리학 심혈관계
4	11:30 -12:20	(오전 10시, 며하대가다)	최유덕 (오전 10시, 명학대강당)	신부안 / 홍영진 (오전 10시, 명학대강당)	이준행 (오전 10시, 명학대강당)	김종근 / 엄광현 (오전 10시, 명학대강당)	국현 / 엄광현 (오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2017학년도 1학년 시간표 2학기 제13주 11. 6. ~ 11. 11.

교시	시 간	월(11. 6.)	화(11. 7.)	수(11. 8.)	목(11. 9.)	금(11. 10.)	토(11. 11.)
1	8:30 -9:20						
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20						
4	11:30 -12:20		기 초	의 학	실 습		
5	1:30 -2:20		(실험	실습실 안전 관리	교육)		
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2학기 제14주 11. 13. ~ 11. 18.

교 시	시 간	월(11. 13.)	화(11. 14.)	수(11. 15.)	목(11. 16.)	금(11. 17.)	토(11. 18.)
1	8:30 -9:20						
2	9:30 -10:20						
3	10:30 -11:20						
4	11:30 -12:20		기 초	의 학	실 습		
5	1:30 -2:20		(실험	실습실 안전 관리	교육)		
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2학기 제15주 11. 20. ~ 11. 25.

교 시	시 간	월(11. 20.)	화(11. 21.)	수(11. 22.)	목(11. 23.)	금(11. 24.)	토(11. 25.)
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	류필열ㆍ원은정	임영채	김낙성	이재혁	
5	1:30 -2:20	병리학실습 17 여성생식계 및 림프계 1A	병리학실습 19 여성생식계 및 림프계 1B	문제중심학습 I	병리학실습 21 간담도계 및 유방 1A	병리학실습 23 간담도계 및 유방 1B	
6	2:30 -3:20	남종희	남종희	모듈 5-1	이재혁	이재혁	
7	3:30 -4:20	병리학실습 18 여성생식계 및 림프계 2A	병리학실습 20 여성생식계 및 림프계 2B	교수-학생 면담 및	병리학실습 22 간담도계 및 유방2A	병리학실습 24 간담도계 및 유방 2B	
8	4:30 -5:20		최유덕	학생자치활동	이지신	이지신	

2학기 제16주 11. 27. ~ 12. 2.

교 시	시 간	월(11. 27.)	화(11. 28.)	수(11. 29.)	목(11. 30.)	금(12. 1.)	토(12. 2.)
1	8:30 -9:20	병리학 36 소화기계 2	병리학 37 소화기계 3	기생충학 5 흡충류	약리학 33 조혈계, 면역억제제	약리학 34 증례중심 : 소화궤양, 천식,	
2	9:30 -10:20	이재혁	이재혁	원은정	김낙성	통풍 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	김진 / 원은정	김낙성	이민철	이민철	
5	1:30 -2:20		병리학실습 25 소화기계 1A	문제중심학습 I	병리학실습 27 소화기계 1B	약리학 35 항미생물 및 항암 약리학의 기본원리	
6	2:30 -3:20	문제중심학습 I 모듈 5-2	최찬	모듈 6-1	최찬	김정민	
7	3:30 -4:20		병리학실습 26 소화기계 2A	교수-학생 면담 및	병리학실습 28 소화기계 2B		
8	4:30 -5:20		이재혁	~ 학생자치활동	이재혁		

2학기 제17주 12. 4. ~ 12. 9.

교 시	시 간	월(12. 4.)	화(12. 5.)	수(12. 6.)	목(12. 7.)	금(12. 8.)	토(12. 9.)
1	8:30 -9:20		약리학 37 항진균제, 항원충제	기생충학 7 원충류 2 및 의용곤충학	약리학 40 항암제 : 신호전달계		
2	9:30 -10:20		김정민	원은정	김경근		
3	10:30 -11:20	약리학 36 항생제	기생충학 6 원충류 1	약리학 38 항바이러스제	기생충학 8 슬라이드로 보는 기생충학실습		
4	11:30 -12:20	김정민	원은정	김정민	원은정		
5	1:30 -2:20		병리학실습 29 중추신경계 및 내분비계 1A	약리학 39 항암제 : 게놈합성, 안정성	병리학실습 31 중추신경계 및 내분비계 1B		
6	2:30 -3:20	- 10 - 11	이민철	및 유지 김경근	이민철		
7	3:30 -4:20		병리학실습 30 중추신경계 및	교수-학생 면담	병리학실습 32 중추신경계 및		
8	4:30 -5:20		내분비계 2A 이지신	및 학생자치활동	내분비계 2B 이지신		

2학기 제18주 12. 11. ~ 12. 16.

교 시	시 간	월(12. 11.)	화(12. 12.)	수(12. 13.)	목(12. 14.)	금(12. 15.)	토(12. 16.)
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	1 1 0 24 1 1 1 1 1	임영채 (오전 10시, 명학대강당)	김낙성 (오전 10시, 명학대강당)	이민철 (오전 10시, 명학대강당)	이재혁 (오전 10시, 명학대강당)	김진 / 원은정 (오전 10시, 명학대강당)
5	1:30 -2:20						
6	2:30 -3:20						
7	3:30 -4:20						
8	4:30 -5:20						

2학기 제19주 12. 18. ~ 12. 23.

교시	시 간	월(12. 18.)	화(12. 19)	-	수(12. 20.)	목(12. 21.)	금(12. 22.)	토(12. 23.)
1	8:30 -9:20		시 험		생리학			
2	9:30 -10:20		시 임		미생물학 및 면역학		7]	
3	10:30 -11:20		문제중심학습 I	교과	병리학		초	
4	11:30 -12:20	1 14 OF 1 11 / F L-F 1	(오전 10시, 명학대강당)	목	약리학		의 ^항	
5	1:30 -2:20			피	환자-의사- 사회 I		종	
6	2:30 -3:20			드백	기생충학		합 평	
7	3:30 -4:20				문제중심학습 I		가	
8	4:30 -5:20				기초의학실습			

2학기 제20주 12. 25. ~ 12. 30.

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

일 시	PBL	담당 교수
8. 21.(월)	오리엔테이션	남광일
8. 23.(수)	PBL 1_1	국 현, 권순석, 김경근, 박종성, 엄광현, 이승록, 이승원, 이재혁, 정채용, 조지훈, 최기오, 최석용, 최유덕, 홍영진
8. 28.(월)	PBL 1_2	국 현, 권순석, 김경근, 박종성, 엄광현, 이승록, 이승원, 이재혁, 정채용, 조지훈, 최기오, 최석용, 최유덕, 홍영진
9. 06.(수)	PBL 2_1	김영국, 남광일, 박사훈, 박창수, 손석준, 신부안 양성열, 이경화, 이지신, 정영도, 조지훈, 최기오, 최석용, 최현일
9. 11.(월)	PBL 2_2	김영국, 남광일, 박사훈, 박창수, 손석준, 신부안 양성열, 이경화, 이지신, 정영도, 조지훈, 최기오, 최석용, 최현일
9. 27.(수)	PBL 3_1	김종근, 남광일, 박사훈, 박종태, 배춘상, 손석준, 신준호, 신희영, 엄광현, 이승록, 이지신, 정은경, 조경아, 현 훈
10. 02.(월)	PBL 3_2	김종근, 남광일, 박사훈, 박종태, 배춘상, 손석준, 신준호, 신희영, 엄광현, 이승록, 이지신, 정은경, 조경아, 현 훈
10. 11.(수)	PBL 4_1	김정민, 김종근, 김형석, 류필열, 신민호, 신부안, 신준호, 엄광현, 이준행, 임영채, 정한성, 최유덕, 최 찬, 현 훈
10. 16.(월)	PBL 4_2	김정민, 김종근, 김형석, 류필열, 신민호, 신부안, 신준호, 엄광현, 이준행, 임영채, 정한성, 최유덕, 최 찬, 현 훈
11. 22.(수)	PBL 5_1	권순석, 김낙성, 김형석, 남광일, 남종희, 박인규, 박종성, 박종태, 이승원, 이재혁, 정영도, 정한성, 조경아, 최 찬
11. 27.(월)	PBL 5_2	권순석, 김낙성, 김형석, 남광일, 남종희, 박인규, 박종성, 박종태, 이승원, 이재혁, 정영도, 정한성, 조경아, 최 찬
11. 29.(수)	PBL 6_1	국 현, 김경근, 김낙성, 김영국, 김정민, 박인규, 신민호, 신희영, 엄광현, 이민철, 이준행, 임영채, 정채용, 홍영진
12. 04.(월)	PBL 6_2	국 현, 김경근, 김낙성, 김영국, 김정민, 박인규, 신민호, 신희영, 엄광현, 이민철, 이준행, 임영채, 정채용, 홍영진
시험		12. 19.(화) 명학대강당 10시

교육 이수 및 조사 참여

실험실 안전 교육과 성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 예방 온라인 교육을 반드시 이수해야 하며, 신입생/재학생 실태조사에도 참여해야 함.

U class 시스템 (출결확인)

가. 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 <u>시작되기 전 학생증을 꼽음(in)</u>,

정시에 자동으로 수업이 시작되므로 수업시작 5분전에 꼽기를 권장함

- 수업 종료 : 교수화면의 <u>수업 종료("로그아웃" 버튼 클릭) 후 학생증을 꺼냄(out)</u>
 - (예1.) 1~2교시 연강인 경우 : 1교시 시작 전 학생증 in \rightarrow 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.
- 나. 인터넷 사이트 (http://uclass.jnu.ac.kr)에서 출결 확인 방법
- ► http://uclass.jnu.ac.kr에 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 박운정 선생님)에게 문의 바람.
- 다. 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.

등구	점수	평점	드리	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.

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
박운정(직원) (☎ 4031)	의학과 1, 2, 3학년 강의 및 시험 지원 교육과정운영위원회 업무 보조
장미선(조교) (☎4464)	의학과 3, 4학년 임상실습 지원 의사국가시험 관련 업무 임상실습 소위원회 업무 보조
양용숙(직원) (☎4030)	의학과 1, 2, 3학년 문제중심학습(PBL) 지원 의학과 성적 관련 업무 PBL운영 소위원회 업무 보조
김 선(조교) (☎ 4175)	의학시뮬레이션센터 업무 의사국가시험 실기시험 관련 업무
오만태(직원) (☎ 4015)	대학원 업무 대학원 운영위원회 업무 보조
윤소영(조교) (☎ 4191)	의예과 교육과정 업무 의예과 교육과정 소위원회 업무 보조

2017년도 교과목 책임교수 명단

학년	교과목명	책임교수	간사교수
	기생충학	류필열	
	기초의학실습1	정채용	
	미생물학및면역학	이준행	
	생리학	정한성	
	생화학	양성열	
1	신경해부학	배춘상	
1	조직학	정채용	
	해부학	남광일	
	문제중심학습1	정한성	
	약리학	김경근	
	환자-의사-사회1	김성완	
	병리학	남종희	
	개체발달	우영종	김영옥
	방사선학	안성자	
	생식	김윤하	김종운
	소화기	김현수	조성범
	순환기	박형욱	윤남식
	알레르기및임상면역학	원영호	박용욱
	임상의학입문	최수진나	이호균
	진단검사의학	신명근	
2	호흡기	나국주	오인재
2	감염	정숙인	장희창
	근골격계	정성택	서형연
	내분비대사	정동진	조동혁
	문제중심학습2	남종희	
	신경과학	정 신	
	신장및요로계	김수완	배은희
	혈액종양	이제중	조상희, 안재숙
	환자-의사-사회2	정은경	

학년	교과목명	책임교수	간사교수
	마취과학	정성욱	
	법의학	김형석	
	안과학	윤경철	
	예방의학및공중보건	신준호	신민호
	응급의학	민용일	
	이비인후과학	조용범	
	임상실습전준비교육	박창환	
	정신과학	신일선	
3	피부과학	이지범	
) 	환자-의사-사회3	손석준	신준호
	문제중심학습3	김현수	
	내과학실습	최성규	
	문제중심학습3	김현수	
	산부인과학실습	김윤하	
	소아과학실습	국 훈	
	외과학실습	최수진나	
	응급의학실습	허 탁	
	정신과학실습	김재민	
	마취과학실습	정성욱	
	방사선종양학실습	안성자	
	법의학실습	박종태	
	비뇨기과학실습	권동득	
	선택임상실습1	박창환	
	선택임상실습2	박창환	
	성형외과학실습	김광석	
	신경과학실습	김병채	
	신경외과학실습	김태선	
	안과학실습	윤경철	
4	영상의학실습	김윤현	
	이비인후과학실습	조용범	
	재활의학실습	한재영	
	정형외과학실습	정성택	
	종합평가	박창환	
	지역사회의학실습	신준호	
	진단검사의학실습	신명근	
	피부과학실습	이지범	
	핵의학실습	송호천	
	환자-의사-사회4	정은경	
	흉부외과학실습	나국주	