10. 보건학부

□ 물리치료학과 수강신청 시 유의사항 □

■ 전체 공지사항

- 1. 교내 실습 교과목은 2개 분반(D. E반) 혹은 3개 분반(A. B. C반)으로 진행
- 2. 신입생 분반은 학과에서 지정, 지정된 분반은 5학기에 변경 가능
- 3. 교양과 전공을 합쳐 15학점 이상 이수하여야 장학금 대상이 됨
- 4. 개설된 전공교과목은 물리치료사 국가시험에 필수교과목이므로 이수할 것을 권장
- 5. 재학 기간에 분반은 재학생이 희망하면 2-2학기를 마친 후 1회 변경 가능
- 6. 전공의 임상실습은 실습협약기관에 위탁 운영(3-2학기, 4-1학기)

■ 물리치료학과 학년별 수강신청 안내

□ 1학년

- 1. 학부기초군 교과목 수강신청
- 2.「의사소통론」: 수강하지 않으면 졸업 대상에서 제외함
- 3.「인체생리학」: 「인체해부학및실습」 기 수강자만 수강 가능
- 4.「생화학실험」: 「일반생물」 기 수강자 혹은 동시 수강 가능
- 5. 「기능해부학」: 「인체해부학및실습」 기 수강자만 수강 가능

□ 2학년

- 1. 핵심교과군 교과목 수강 신청
- 2. 해부학 교과목 수강은 ①인체해부학및실습, ②기능해부학, ③신경해부학 순으로 권장

□ 3학년

- 1. 심화교과군 교과목 수강 신청
- 2. 3-2학기는 집중이수제(1-8주 더블수업)로 운영되어, 교양교과목 수강을 제한함
- 3. 「물리치료학임상실습1」: 6학기 수강이 원칙이며 이수하여야 졸업 사정의 자격이 됨
- 4.「기독교 세계관」과 「프런티어십」은 집중이수제로 운영되며 필수 이수교과목임

□ 4학년

- 1. 응용교과군 교과목 수강 신청
- 2. 「연구방법론(캡스톤디자인)」: 「임상세미나」및 「보건통계학」은 기수강(혹은 동시 수강)을 원칙으로 하며, 이수하여야 졸업사정의 자격이 됨
- 3. 「물리치료학임상실습2」: 7학기 수강이 원칙이며 이수하여야 졸업 사정의 자격이 됨
- 4.「보건경영과창업」: 8학기 수강이 원칙이며 이수하여야 졸업 사정의 자격이 됨
- 5. 4-1학기는 집중이수제(1-8주 더블수업)로 운영되어. 교양교과목 수강을 제한함
- 6. 4-2학기 금요일 오전 9시~오후 2시는 졸업시험 등의 이유로 수강 신청 제한함

■ 편입생 수강신청 안내

- 1. 수강 신청 전 반드시 전공 주임교수 및 평생담임교수와 수강 신청 관련 상담
- 2. 「물리치료학임상실습1,2」 및 물리치료사 국가시험 교과목을 우선 신청함
- 3.「연구방법론(캡스톤디자인)」, 「보건경영과창업」을 이수하여야 졸업 사정의 자격이 부여됨
- 4. 편입년도 동일계열 편입생은 3학년, 비동일게열 편입생은 2학년으로 수강 신청

■ 물리치료사 국가시험 응시자격

- 1. 물리치료학과 졸업(예정)자
- 2. 물리치료사 국가시험 합격 후 면허증 신청은 졸업 일자부터 가능

□ 안경광학과 수강신청 시 유의사항 □

■ 전체 공지사항

- BU-TOP인증제에 대한 내용을 숙지하고 졸업인증(전공역량인증+핵심역량인증) 점수를 확인
- 수요일 오후 시간(14:00 이후)은 학과행사, 특강, 봉사활동 등의 시간으로 활용할 예정임
- 분반은 학과에서 지정해 주는 반으로 반드시 신청할 것
- 전공에서 개설하는 전공교목은 모두 수강 신청할 것

■ 안경광학과 학년별 수강신청 안내

□ 1학년

- 1. 학부기초군 교과목 수강신청
- 분반은 학과에서 지정해 주는 반으로 **반드시** 신청할 것(다른 학생이 성적 피해를 볼 수 있음)
- 최대 학점까지 수강신청 할 것(고학년으로 갈수록 교양학점 이수 어려워질 수 있음)

□ 2학년

- 1. 전공 교과목 수강 신청
- 분반은 학과에서 지정해 주는 반으로 **반드시** 신청할 것(다른 학생이 성적 피해를 볼 수 있음)
- 최대 학점까지 수강신청 할 것(고학년으로 갈수록 교양학점 이수 어려워질 수 있음)

□ 3학년

- 1. 전공 교과목 수강 신청
- 분반은 학과에서 지정해 주는 반으로 반드시 신청할 것(다른 학생이 성적 피해를 볼 수 있음)
- 조사방법론은 필히 이수
- 최대 학점까지 수강신청 할 것(고학년으로 갈수록 교양학점 이수 어려워질 수 있음)
- 2. 교양 교과목 수강 신청
- 기독교 세계관 필히 이수

□ 4학년

- 1. 전공 교과목 수강 신청
 - 분반은 학과에서 지정해 주는 반으로 반드시 신청할 것(다른 학생이 성적 피해를 볼 수 있음)
- 자신의 졸업학점 필히 확인하고 수강신청은 졸업학점 보다 좀 더 추가하여 수강신청 할 것
- 수요일은 특강 및 모의고사 진행(비교과 프로그램)할 예정으로 수요일 수강 신청하지 말 것

■ 편입생 수강신청 안내

- 수강 신청 전 반드시 전공 주임교수와 지도교수의 수강신청 관련 상담을 받아야 함
- 현장임상실습에 필요한 전공 교과목 및 국가고시 교과목을 우선 신청함

□ 응급구조학과 수강신청 시 유의사항 □

■ 전체 공지사항

- BU-TOP인증제에 대한 내용을 숙지하고 졸업인증(전공역량인증+핵심역량인증) 점수를 확인해야 함
- 분반은 학과에서 지정해 주는 반으로 반드시 신청해야 함 (학생 쏠림 현상으로 인하여 수업의 질적 차이 발생 및 평가시 형평성에 대한 문제가 발생할 수 있음)
- 실습교과목을 제외한 나머지 교과목은 학년전체 통합 수업 시행
- 학과에서 개설하는 전공교과목은 1급응급구조사 국가시험을 위해 필요하므로 모두 이수하길 권장함
- 「대학생활과 진로」, 「커리어개발」, 「프런티어쉽」, 「취창업과 진로」교과목은 졸업 필수 교과목임
- 현장실습 과목은 모두 이수하여야 졸업 사정의 자격이 부여됨

■ 응급구조학과 학년별 수강신청 안내

- □ 1학년
 - 기초교과군 전 교과목 및 핵심교과군 중 일부 과목 중심 수강신청
 - 최대 학점까지 수강신청 권장(고학년으로 진급 할수록 재수강 등으로 인하여 이수 어려워질 수 있음)
 - 핵심교과군 중 「약리학」, 「병리학」, 「심폐소생술 실습」교과목은 1학년에 이수 완료 권장

□ 2학년

- 핵심교과군 중심 수강 신청
 - •「심전도 및 실습」: 「심폐소생술 실습」교과목 이수 후 수강권장
 - •「응급환자평가 및 실습」: 「해부학」 및 「생리학」교과목 이수 후 수강권장
 - •「내과응급처치학 및 실습2」:「내과응급처치학 및 실습1」교과목 이수 후 수강권장
 - •「외상응급처치학 및 실습2」:「외상응급처치학 및 실습1」교과목 이수 후 수강권장

□ 3학년

- 심화교과군 및 응용교과군 중 일부 과목 중심 수강 신청
 - 「전문외상처치술 및 실습」: 「외상응급처치학 및 실습2」교과목 이수 후 수강권장
 - •「전문심장소생술 및 실습」:「약리학」및「심전도 및 실습」교과목 이수 후 수강권장
 - 「연구방법론 및 통계실습」: 대학원 진학 희망자 수강 필수

□ 4학년

- 응용교과군 중심 수강 신청
 - •「응급처치시뮬레이션실습」:「전문심장소생술 및 실습」교과목 이수 후 수강권장
 - •「의료관계법규」:1급응급구조사 국가고시에 응시하는 당해연도 수강권장 (선 수강할 경우, 시험년도에 법률개정 등으로 인한 시험준비에 대한 부담이 가중될 수 있음)
 - 「종합응급처치 실습1」: 「심폐소생술 실습」, 「응급환자 관리학 및 실습 1,2」,

「응급환자평가 및 실습」, 「심전도 및 실습」,

「내과응급처치학 및 실습1,2」, 「전문외상 처치술 및 실습」,

「환자이송 및 장비운용실습」교과목 이수 후 수강권장

• 「종합응급처치 실습2」: 「종합응급처치 실습1」 교과목 이수 후 수강권장

■ 편입생 수강신청 안내

- 편입생은 현장임상실습에 필요한 선행 전공 교과목 및 국가고시 교과목을 우선적으로 신청해야 하며 수강신청 전 반드시 해당 지도교수 및 전공 주임교수와 수강신청 관련 상담을 받아야 함
- 편입 1학기차에 전공 기초교과군 3학점 이상 수강신청 해야 함
- 현장실습에 필요한 선행 전공 교과목 및 국가고시 교과목을 우선 신청 함

□ 치위생학과 수강신청 시 유의사항 □

■ 전체 공지사항

- 전공과 교양을 합쳐 15점 이상 이수하지 않은 경우 장학금 혜택을 받을 수 없음
- 학과에서 개설한 전공교과목은 치과위생사 국가시험을 위해 필요하므로 모두 이수하길 권장함

■ 치위생학과 학년별 수강신청 안내

□ 1학년

- 1. 기초교과군 교과목 수강 신청
- 이론 교과목의 경우 2분반 수업을 실시함
- 실습 교과목의 경우 분반 실습을 실시함
- ※ 이론 및 실습 분반은 학과에서 지정할 예정임

□ 2학년

- 1. 핵심교과군 교과목 수강 신청
- 이론 교과목의 경우 2분반 수업을 실시함
- 실습 교과목의 경우 분반 실습을 실시함
- 2. 치면세마론 및 실습1, 임상치과과정 실습 1
- 각 과목의 2 과정과 연계되는 과목임
- 1 과정을 수강한 후 2 과정 반드시 수강하여야 함

□ 3학년

- 1. 심화교과군 교과목 수강 신청
- 이론 교과목의 경우 2분반 수업을 실시함
- 실습 교과목의 경우 분반 실습을 실시함
- 2. 현장임상실습 1,2
- 현장임상실습 1은 겨울방학 현장임상실습 완료 후, 반드시 수강하여야 함
- 현장임상실습 2은 2학기 중 실시되며, 다른 전공과목은 2배수 수업으로 운영됨 (교양 수강 불가능)
- 수강하지 않을 경우 졸업 대상에서 제외됨
- 3. 임상치위생학 및 실습 1.2
- 응용교과군 임상치위생학 및 실습 3,4와 연계되는 과목으로 1 과정을 수강한 후 2 과정 반드시 수강하여야 함
- 4. 2학기 기독교세계관 (홍수민 교수님)
- 필수 교양 신청 (집중 수업 운영)

□ 4학년

- 1. 응용교과군 교과목 수강 신청
 - 이론 교과목의 경우 통합 수업을 실시함
 - 실습 교과목의 경우 분반 수업을 실시함
- 2. 지역사회치위생학 및 실습(캡스톤디자인)
 - 외부 현장실습 과목임
 - 수강하지 않을 경우 졸업 대상에서 제외됨
- 3. 치위생세미나, 치주세정종합실기
 - 치과위생사 국가시험 준비를 위한 교과목임
- 4. 의료커뮤니케이션, 치과의료관리학
 - 자격증 연계 과목으로 둘 중 하나는 반드시 수강해야 하는 교과목임

■ 편입생 수강신청 안내

- 수강 신청 전 반드시 전공 주임교수와 수강신청 관련 상담을 받아야 함
- (일반편입)2학년 편입의 경우 전공 기초교과군 3학점 이상 수강신청 해야함
- (치위생편입)3학년 편입의 경우 전공 기초교과군 3학점 이상, 핵심교과군 3학점 이상 수강신청 해야함
- 현장임상실습에 필요한 선행 전공 교과목 및 국가고시 교과목을 우선 신청 함
- (의료편입)4학년 편입의 경우 핵심·심화 교과군 각각 3학점 이상 수강신청 해야함

□ 작업치료학과 수강신청 시 유의사항 □

■ 전체 공지사항

- 1. 1,2,3,4학년 대학예배는 2학기 월요일 5교시입니다.
- 2. 학년별 개설된 전공은 모두 수강신청 및 이수를 해야 합니다.
- 3. 3학년 2학기 수업은 실습 이후 집중수업으로 운영되므로 지정 전공 교과목 (연구방법론, 기독교 세계관)을 필히 수강 신청해야 합니다.

■ 작업치료학과 학년별 수강신청 안내

학년	1학년	2학년	3학년	4학년
	기초교과군 교과목	핵심교과군 교과목	심화교과군 교과목	응용교과군 교과목
	수강신청	수강신청	수강신청	수강신청
	A, B반 분반 수업을 실시	A,B,C반 분반 수업을	A, B반 분반 수업을	A,B,C반 분반수업을
	하며 해당반의 수업만	실시하며 해당반의 수업만	실시하며 해당반의 수업만	실시하며 해당반의 수업만
	수강신청 해야 함	수강신청 해야 함	수강신청 해야 함	수강신청 해야 함
내용	2학기 교양 <자연과학-기술 이해> 영역에서 현대인과 영양 (박강현 교수) 수업 이수 권고함	_	-2학기에 연구방법론, 기독 교세계관은 실습 이후 집중 수업으로 운영되므로 3학년 지정 교과목으로 필히 수강신청할 것 -2학기에 작업치료학 임상실습 1,2,3,4,5 감 각재활현장실습 필히 수강신청할 것	2학기 공중보건학, 보건의료법규는 A, B반 분반 수업을 실시함

- ※ 실습기관 선정: 산학협력 체결 기관을 우선으로 실시함
- ※ 작업치료학임상실습1,2,3,4 (704시간), 감각재활현장실습 (160시간)은 학교에서 섭외한 실습기관에서 진행하는 현장실습과목이며, 작업치료학임상실습5 (140시간)는 개별적으로 봉사기관을 섭외하여 진행 해야 하는 봉사과목으로 봉사 및 실습을 완료한 학생들은 3학년 2학기에 수강신청 해야 함

■ 편입생 수강신청 안내

- 편입생은 현장임상실습에 필요한 선행 전공 교과목 및 국가고시 교과목을 우선적으로 신청해야 하며 수강신청 전 반드시 해당 지도교수와 전공 주임교수와 수강신청 관련 상담을 받아야 함

					보건	 학부(물리치	지료학과)			보건학부(물리치료학과)													
구분	과목코드	과목명	시수	학 점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)													
기초교과 군	0415901	의사소통론	2	2	80	이지현	사		물리치료 1학년	전공(33),소통(33),관계(33)													
기초교과 군	0791701	생화학 및 실험	2	2	30	서혜림	목1/ 사	조형412	물리치료 1A	소통(33),전공(33),혁신(33)													
기초교과 군	0791702	생화학 및 실험	2	2	30	서혜림	목2/ 사	조형412	물리치료 1B	소통(33),전공(33),혁신(33)													
기초교과 군	0791703	생화학 및 실험	2	2	30	서혜림	목3/ 사	조형412	물리치료 1C	소통(33),전공(33),혁신(33)													
핵심교과 군	0410201	기능해부학	3	3	35	김지원	사/ 수6,7	조형613	물리치료학 1A	전공(22),전공(56),소통(11), 관계(11)													
핵심교과 군	0410202	기능해부학	3	3	35	김지원	사/ 월2,3	조형613	물리치료 1B	전공(22),전공(56),소통(11), 관계(11)													
핵심교과 군	0410301	신경해부학	3	3	35	김지원	사/ 화2,3	조형613	물리치료 2C	전공(56),소통(11),관계(11), 전공(22)													
핵심교과 군	0603201	인체생리학	3	2	30	서혜림	목4,5/ 사	조형412	물리치료 1D	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0625801	임상운동학	3	3	25	이형렬	목2,3/ 사	조형303	물리치료 2A	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0625802	임상운동학	3	3	40	손동욱	목2,3/ 사	조형114	물리치료 2B	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0625803	임상운동학	3	3	40	정성대	사/ 월2,3	조형114	물리치료 2C	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0911301	운동치료학	3	3	25	심재훈	사/ 화2,3	조형615	물리치료 2A	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0911302	운동치료학	3	3	25	심재훈	사/ 월2,3	조형615	물리치료 2B	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0911303	운동치료학	3	3	25	심재훈	사/ 수2,3	조형615	물리치료 2C	전공(56),혁신(22),소통(22)													
핵심교과 군	0948501	근골격계진단평가	3	3	25	이수영	사/ 수6,7	조형615	물리치료 2A	전공(56),혁신(22),관계(22)													
핵심교과 군	0948502	근골격계진단평가	3	3	25	이수영	사/ 화5,6	조형615	물리치료 2B	전공(56),혁신(22),관계(22)													
핵심교과 군	0948503	근골격계진단평가	3	3	25	이수영	목2,3/ 사	조형615	물리치료 2C	전공(56),혁신(22),관계(22)													
핵심교과 군	0948601	신경계진단평가	3	3	25	노현우	금2,3/ 사	조형615	물리치료 2A	전공(56),혁신(22),관계(22)													
핵심교과 군	0948602	신경계진단평가	3	3	25	이은영	금5,6/ 사	조형615	물리치료 2C	전공(56),혁신(22),관계(22)													
핵심교과 군	0948603	신경계진단평가	3	3	25	이수영	목5,6/ 사	조형615	물리치료 2B	전공(56),혁신(22),관계(22)													
심화교과 군	0436001	임상신경학	2	2	40	노현우,이은영	금4/ 사	조형613	물리치료 2E	전공(17),전공(67),소통(10), 관계(7)													
심화교과 군	0792101	근골격계물리치료중재2	3	3	35	미지정	금1,2/ 사	조형612	물리치료 3A	전공(56),혁신(22),소통(22)													
심화교과 군	0792102	근골격계물리치료중재2	3	3	40	심재훈	사/ 화5,6	조형613	물리치료 3B	전공(56),혁신(22),소통(22)													
심화교과 군	0792103	근골격계물리치료중재2	3	3	25	미지정	사/ 금1,2	조형615	물리치료 3C	전공(56),혁신(22),소통(22)													
심화교과 군	0911601	정형물리치료학	3	3	35	정성대	사/ 화5,6	조형612	물리치료 3A	전공(56),소통(22),혁신(22)													
심화교과 군	0911602	정형물리치료학	3	3	35	정성대	사/ 화2,3	조형612	물리치료 3B	전공(56),소통(22),혁신(22)													
심화교과 군	0911603	정형물리치료학	3	3	25	정성대	사/ 월8,9	조형615	물리치료 3C	전공(56),소통(22),혁신(22)													
심화교과 군	0948701	물리치료학임상실습1	8	4	60	심재훈,정성대		별도		전공(50),섬 김(50)													
심화교과 군	0949201	신경계중재 2	3	3	25	황수진	사/ 화2,3	조형303	물리치료 3A	혁신(33),관계(33),전공(33)													

					<u></u> 보건	학부(물리치	지료학과)			
구분	과목코드	과목명	시수	학 점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
심화교과 군	0949202	신경계중재 2	3	3	25	황수진	목5,6/ 사	조형303	물리치료 3B	혁신(33),관계(33),전공(33)
심화교과 군	0949203	신경계중재 2	3	3	25	황수진	사/ 월1,2	조형303	물리치료 3C	혁신(33),관계(33),전공(33)
심화교과 군	0978001	임상세미나	3	2	35	이지현	사/ 월1,2	조형612	물리치료 3D	전공(56),혁신(22),관계(22)
심화교과 군	0978002	임상세미나	3	2	35	이지현	사/ 월3,4	조형612	물리치료 3E	전공(56),혁신(22),관계(22)
응용교과 군	0411601	스포츠물리치료학	3	2	40	김혜영	목2,3/ 사	조형613	물리치료 4D	전공(67),혁신(22),소통(11)
응용교과 군	0411602	스포츠물리치료학	3	2	40	김혜영	목5,6/ 사	조형613	물리치료 4E	전공(67),혁신(22),소통(11)
응용교과 군	0450901	의료법규 및 행정	2	2	50	정성대	사/ 월4	조형118	물리치료 4학년	전공(33),섬 김(67)
응용교과 군	0563101	피부물리치료학	2	2	50	손동욱,이형렬	목1/ 사	조형117	물리치료 4학년	소통(33),관계(33),전공(33)
응용교과 군	0773201	연구방법론(캡스톤디자 인)	3	2	25	황수진	사/ 수1,2	조형303	물리치료 3A	혁신(33),관계(33),전공(33)
응용교과 군	0896601	물리치료윤리	2	2	40	이호재	사/ 수6	조형114	물리치료 4D	전공(50),섬 김(50)
응용교과 군	0896602	물리치료윤리	2	2	40	이호재	사/ 수7	조형114	물리치료 4E	전공(50),섬 김(50)
응용교과 군	0911701	보건경영과창업(캡스톤 디자인)	2	2	40	이호재	사/ 수8	조형613	물리치료 4D	전공(33),혁신(33),관계(33)
응용교과 군	0911702	보건경영과창업(캡스톤 디자인)	2	2	40	이호재	사/ 수9	조형613	물리치료 4E	전공(33),혁신(33),관계(33)
응용교과 군	0978101	임상의사결정	3	2	40	이지현	사/ 화1,2	조형114	물리치료 4D	소통(33),관계(33),전공(33)
응용교과 군	0978102	임상의사결정	3	2	40	이지현	사/ 화3,4	조형114	물리치료 4E	소통(33),관계(33),전공(33)

					上で	 <u></u>	 광학과)			
구분	과목코드	과목명	시수	학 점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
기초교과 군	0412901	안경학개론	3	3	50	예기훈	사/ 화3,4	조형118	안경광학 1학년	전공(47),혁신(27),관계(27)
핵심교과 군	0413201	시기해부학	3	3	50	심정규	사/ 화1,2	조형118	안경광학 2A	전공(69),섬김(16),소통(16)
핵심교과 군	0413202	시기해부학	3	3	50	심정규	사/ 화5,6	조형118	안경광학 2B	전공(69),섬김(16),소통(16)
핵심교과 군	0510301	생화학	2	2	50	심정규	사/ 월6	조형118	안경광학 2학년	전공(70),소통(10),섬김(20)
핵심교과 군	0606105	병리학	2	2	50	심정규	사/ 월3	조형118	안경광학 1학년	전공(70),소통(10),섬김(20)
핵심교과 군	0794801	기하광학2	3	3	50	권오현	목2,3/ 사	조형417	안경광학 2A	전공(60),혁 신(40)
핵심교과 군	0794802	기하광학2	3	3	50	권오현	목6,7/ 사	조형417	안경광학 2B	전공(60),혁 신(40)
심화교과 군	0414601	안질환	3	3	48	김효진,정희재	목2,3/ 사	조형419	안경광학 3A	전공(60),혁 신(40)
심화교과 군	0414602	안질환	3	3	48	김효진,정희재	목4,5/ 사	조형419	안경광학 3B	전공(60),혁 신(40)
심화교과 군	0625401	보건통계학	2	2	40	김세진	사/ 수5	체육211	안경광학과 3A	전공(20),전공(20),섬김(40), 혁신(20)
심화교과 군	0625402	보건통계학	2	2	40	김세진	사/ 수6	체육211	안경광학과 3B	전공(20).전공(
심화교과 군	0795101	안경조제가공학 및 실습1	3	3	35	김세진,조현종	사/ 화3,4	조형415	안경광학 2A	전공(40),전공(40),혁신(20)
심화교과 군	0795102	안경조제가공학 및 실습1	3	3	35	김세진	사/ 화1,2	조형415	안경광학 2B	전공(40),전공(40),혁신(20)
심화교과 군	0912701	안경광학2(PBL)	3	3	35	예기훈	목6,7/ 사	조형415	안경광학 2A	전공(47),관계(27),섬김(27)
심화교과 군	0912702	안경광학2(PBL)	3	3	35	예기훈	목2,3/ 사	조형415	안경광학 2B	전공(47),관계(27),섬김(27)
심화교과 군	0912801	임상검안학및실습(PBL)	2	2	60	주병혁	목4/ 사	조형115	안경광학 3A	전공(50),관계(23),혁신(27)
심화교과 군	0912802	임상검안학및실습(PBL)	2	2	60	주병혁	목3/ 사	조형115	안경광학 3B	전공(50),관계(23),혁신(27)
응용교과 군	0564101	현장실습	4	4	80	김효진,예기훈	_	별도	안경광학과	전공(30),전공(30),전공(30), 혁신(10)
응용교과 군	0605603	보건의료법규	2	2	50	이민제	사/ 화3	조형417	안경광학 4학년	전공(100)
응용교과 군	0795601	안경광학3	1	1	50	예기훈	월8	조형417	안경광학 4A	전공(80),섬 김(20)
응용교과 군	0795602	안경광학3	1	1	50	예기훈	월9	조형417	안경광학 4B	전공(80),섬 김(20)
응용교과 군	0795901	콘택트렌즈관리 및 실습	2	2	50	조현종	사/ 화2	조형417		전공(50),혁신(10),혁신(10),소통(15),관계(15)
응용교과 군	0912102	안경조제가공학 및 실습3	3	3	35	이민제	사/ 수2,3	조형415	안경광학 3B 일부A	전공(30),관계(10),섬김(10),전공(30),혁신(20)
응용교과 군	0912103	안경조제가공학 및 실습3	3	3	35	이민제	사/ 수4,5	조형415	안경광학 3C 일부A	전공(30),관계(10),섬김(10),전공(30),혁신(20)
응용교과 군	0912301	안경종합실무	2	2	60	주병혁	사/ 월2	조형115	안경광학 4A	전공(50),혁신(27),관계(23)
응용교과 군	0912302	안경종합실무	2	2	60	주병혁	사/ 월3	조형115	안경광학 4B	전공(50),혁신(27),관계(23)
응용교과 군	0912901	조사방법론(캡스톤디자 인)	2	2	40	권오현	사/ 수3	체육211	안경광학과 3A	혁신(30),관계(30),전공(40)
응용교과 군	0912902	조사방법론(캡스톤디자 인)	2	2	40	심정규	사/ 수4	체육211	안경광학과 3B	혁신(30),관계(30),전공(40)
응용교과 군	0913201	시기능이상 및 실습2(PBL)	3	3	60	김세진	금1,2/ 사	조형115	안경광학 4A	전공(40),혁신(40),소통(20)

	보건학부(안경광학과)												
구분	구분 과목코드 과목명 시 학 제한 담당교수 요일/교시 강의실 특이사항 핵심역량 (비율)												
응용교과 군	0913202	시기능이상 및 실습2(PBL)	3	3	60	김세진	금3,4/ 사	조형115	안경광학 4B	전공(40),혁신(40),소통(20)			

	보건학부(응급구조학과)													
구분	과목코드	과목명	시수	학 점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)				
기초교과 군	0895901	응급구조학개론 및 실습	4	3	40	지현경	사/ 월2,3, 수2	조형214	응급구조 1A	전공(53),관 계(47)				
기초교과 군	0895902	응급구조학개론 및 실습	4	3	40	지현경	사/ 화2,3, 목3	조형214	응급구조 1B	전공(53),관 계(47)				
핵심교과 군	0439201	응급환자평가 및 실습	4	3	50	이한나	목6,7,8/ 사	조형214	응급구조 2학년	전공(50),소 통(50)				
핵심교과 군	0490901	현장실습1	2	2	60	박정제	-	별도	응급구조 2학년	관계(50),전 공(50)				
핵심교과 군	0894601	약리학	3	3	60	한송이	목5,6/ 사	진리516	응급구조 1학년(A,B)	전공(67),혁 신(33)				
핵심교과 군	0894701	병리학	3	3	60	정명선	금2,3/ 사	목양308	응급구조학과 1학년(A,B)	전공(56),혁 신(44)				
핵심교과 군	0894801	심폐소생술 실습	3	3	40	박정제,이명렬	사/ 수5,6	조형211	응급구조 1A	전공(33),소 통(67)				
핵심교과 군	0894802	심폐소생술 실습	3	3	40	한송이	사/ 수8,9	조형211	응급구조 1B	전공(33),소 통(67)				
핵심교과 군	0895101	응급환자관리학 및 실습2	4	3	40	이명렬	사/ 화6, 금3,4	조형211	응급구조 2A	전공(50),섬 김(50)				
핵심교과 군	0895102	응급환자관리학 및 실습2	4	3	40	이명렬	사/ 화3, 금1,2	조형211	응급구조 2B	전공(50),섬 김(50)				
심화교과 군	0491001	내과응급처치학 및 실습 2	4	3	40	박정제	사/ 월3, 화2,3	조형210	응급구조 2A	전공(50),소 통(50)				
심화교과 군	0491002	내과응급처치학 및 실습 2	4	3	40	박정제	사/ 월8, 수1,2	조형210	응급구조 2B	전공(50),소 통(50)				
심화교과 군	0491101	외상응급처치학 및 실습 2	4	3	40	지현경	사/ 월8,9, 화8	조형214	응급구조 2A	혁신(50),전 공(50)				
심화교과 군	0491102	외상응급처치학 및 실습 2	4	3	40	이한유	사/ 월2,3,4	조형211	응급구조 2B	혁신(50),전 공(50)				
심화교과 군	0491401	현장실습3	2	2	60	지현경	-	별도	응급구조 3학년	섬김(50),전 공(50)				
심화교과 군		재난 및 안전관리학	2	2	60	한송이	목1/ 사	조형210	응급구조 3학년	전공(50),혁 신(50)				
심화교과 군	0896201	환자이송 및 장비운용 실습	3	2	60	한송이	금5,6/ 사	조형215	응급구조 3학년	전공(67),관 계(33)				
심화교과 군	0949401	소아 및 산부인과 응급처치학	4	3	60	한송이	사/ 수2,3,4	진리516	응급구조 3학년	전공(50),섬 김(50)				
응용교과 군	0895601	종합응급처치 실습2	4	3	40	박정제	목2,3,4/ 사	조형215	응급구조 4B	전공(50),관 계(50)				
응용교과 군	0895602	종합응급처치 실습2	4	3	40	이명렬	목6,7,8/ 사	조형215	응급구조 4A	전공(50),관 계(50)				

					보る	<u>-</u> 브학부(치위	생학과)			
구분	과목코드	과목명	시수	학점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
기초교과 군	0567101	구강조직발생학	2	2	60	김지혜	사/ 수4	조형501	치위생 1학년 A,B	혁신(40),전 공(60)
기초교과 군	0567102	구강조직발생학	2	2	60	김지혜	사/ 수6	조형501	치위생 1학년 C,D	혁신(40),전 공(60)
기초교과 군	0567201	두경부해부학 및 실습	3	2	60	황보나경	사/ 월3,4	조형501	치위생 1학년 C,D	전공(64),혁 신(36)
기초교과 군	0567202	두경부해부학 및 실습	3	2	60	김상겸	목6,7/ 사	조형501	치위생 1학년 A,B	전공(64),혁 신(36)
기초교과 군	0892301	치과재료학 및 실습	3	2	40	이명진	사/ 화2,3	조형605	치위생 1학년 A,B	전공(82),혁 신(18)
기초교과 군	0892302	치과재료학 및 실습	3	2	40	강유정	사/ 월7,8	조형605	치위생 1학년 C,D	전공(82),혁 신(18)
핵심교과 군	0629801	치면세마론 및 실습2	3	2	24	이명진	사/ 월2,3	조형518	치위생 2학년 A	전공(67),관 계(33)
핵심교과 군	0629802	치면세마론 및 실습2	3	2	24	박정란	사/ 화2,3	조형518	치위생 2학년 B	전공(67),관 계(33)
핵심교과 군	0629803	치면세마론 및 실습2	3	2	24	이명진	금2,3/ 사	조형518	치위생 2학년 C	전공(67),관 계(33)
핵심교과 군	0629804	치면세마론 및 실습2	3	2	24	박정란	금6,7/ 사	조형518	치위생 2학년 D	전공(67),관 계(33)
핵심교과 군	0892501	구강방사선실습	3	2	30	감지영	사/ 수2,3	510	치위생 2학년 A, 일부B	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0892502	구강방사선실습	3	2	30	정명옥	사/ 수8,9	510	치위생 2학년 C, 일부B	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0892503	구강방사선실습	3	2	30	장나희	사/ 수5,6	510	치위생 2학년 D,일부B	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0892601	예방치과학 및 실습	4	3	60	신혜선	사/ 화2,3,4	조형501	치위생 2학년 A	혁신(30),전 공(70)
핵심교과 군	0892602	예방치과학 및 실습	4	3	60	심선주	사/ 화7,8,9	조형501	치위생 2학년 C	혁신(30),전 공(70)
핵심교과 군	0892603	예방치과학 및 실습	4	3	60	심선주	사/ 수7,8,9	조형501	치위생 2학년 B	혁신(30),전 공(70)
핵심교과 군	0892604	예방치과학 및 실습	4	3	60	심선주	목2,3,4/ 사	조형501	치위생 2학년 D	혁신(30),전 공(70)
핵심교과 군	0892801	임상치과과정실습2	4	3	40	이명진	사/ 화5,6,7	조형605	치위생 2학년 D	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0892802	임상치과과정실습2	4	3	22	황은지	사/ 수2,3,4	조형606	치위생 2학년 C	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0892803	임상치과과정실습2	4	3	40	미지정	목3,4,5/ 사	조형605	치위생 2학년 A	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0892804	임상치과과정실습2	4	3	22	윤지혜	금6,7,8/ 사	조형606	치위생 2학년 B	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0893601	치과보존학	2	2	40	미지정	목2/ 사	조형605	치위생 2학년 A,B	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0893602	치과보존학	2	2	40	홍수민	목7/ 사	조형605	치위생 2학년 C,D	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0893901	치과교정학	2	2	50	홍수민	사/ 화7	조형118	치위생 2학년 A,B	전공(80),혁 신(20)
핵심교과 군	0893902	치과교정학	2	2	60	홍수민	사/ 화3	본부315	치위생 2학년 C,D	전공(80),혁 신(20)
심화교과 군	0523201	현장임상실습2	4	4	80	박정란,홍수민, 심선주,김지혜, 이명진	_	별도		전공(50),혁 신(50)
심화교과 군	0619401	임상치위생학 및 실습2	3	2	24	장영은	사/ 화2,3	조형514	치위생 3학년 C	소통(20),전공(60),섬김(20)
심화교과 군	0619402	임상치위생학 및 실습2	3	2	24	김지혜	사/ 화5,6	조형514	치위생 3학년 D	소통(20),전공(60),섬김(20)
심화교과 군	0619403	임상치위생학 및 실습2	3	2	24	김지혜	목6,7/ 사	조형514	치위생 3학년 A	소통(20),전공(60),섬김(20)

					上で	<u></u> 건학부(치위	 생학과)			
구분	과목코드	과목명	시수	학 점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
심화교과 군	0619404	임상치위생학 및 실습2	3	2	24	김효정	목2,3/ 사	조형514	치위생 3학년 B	소통(20),전공(60),섬김(20)
심화교과 군	0690201	노인치위생학 및 실습	3	2	60	정명옥	사/ 수2,3	조형501	치위생 3학년 C,D	전공(67),혁 신(33)
심화교과 군	0690202	노인치위생학 및 실습	3	2	60	정명옥	금2,3/ 사	조형501	치위생 3학년 A,B	전공(67),혁 신(33)
심화교과 군	0892901	교육치위생학 및 실습	3	2	60	홍민희	금7,8/ 사	조형501	치위생 3학년 A,B	섬김(18),전 공(82)
심화교과 군	0892902	교육치위생학 및 실습	3	2	60	홍민희	금5,6/ 사	조형501	치위생 3학년 C,D	섬김(18),전 공(82)
심화교과 군	0893001	치위생윤리	1	1	40	박정란	수6	조형605	치위생 3학년 A,B	전공(60),섬 김(40)
심화교과 군	0893002	치위생윤리	1	1	40	박정란	수7	조형605	치위생 3학년 C,D	전공(60),섬 김(40)
심화교과 군	0949801	구강보건행정학	2	2	50	홍민희	사/ 수6	조형118	치위생 3학년 C,D	섬김(33),전 공(67)
심화교과 군	0949802	구강보건행정학	2	2	40	미지정	목8/ 사	조형605	치위생 3학년 A,B	섬김(33),전 공(67)
응용교과 군	0521501	구강병리학	2	2	40	홍수민	사/ 월9	조형605	치위생 4학년 C,D	전공(80),혁 신(20)
응용교과 군	0521502	구강병리학	2	2	50	홍수민	사/ 수4	조형118	치위생 4학년 A,B	전공(80),혁 신(20)
응용교과 군	0522701	치위생세미나	2	2	60	심선주,김지혜	사/ 월3	본부315	치위생 4학년 ABCD	혁신(50),전 공(50)
응용교과 군	0619701	임상치위생학 및 실습4	3	2	24	홍민희	사/ 화7,8	조형514	치위생 4학년 B	전공(100)
응용교과 군	0619702	임상치위생학 및 실습4	3	2	24	미지정	사/ 수2,3	조형514	치위생 4학년 C	전공(100)
응용교과 군	0619703	임상치위생학 및 실습4	3	2	24	최은미	사/ 수5,6	조형518	치위생 4학년 D	전공(100)
응용교과 군	0619704	임상치위생학 및 실습4	3	2	24	전기하	사/ 수8,9	조형518	치위생 4학년 A	전공(100)
응용교과 군	0894201	보건의료관계법규	2	2	60	홍민희	사/ 화5	조형501	치위생 4학년 A,B	관계(50),전 공(50)
응용교과 군	0894202	보건의료관계법규	2	2	50	홍민희	사/ 화3	본부717	치위생 4학년 C,D	관계(50),전 공(50)
응용교과 군	0905101	치주세정종합실기	2	2	24	하정은	목2/ 사	조형518	치위생 4학년 A	전공(50),섬 김(50)
응용교과 군	0905102	치주세정종합실기	2	2	24	김지혜	목4/ 사	조형518	치위생 4학년 B	전공(50),섬 김(50)
응용교과 군	0905103	치주세정종합실기	2	2	24	하정은	목6/ 사	조형518	치위생 4학년 C	전공(50),섬 김(50)
응용교과 군	0905104	치주세정종합실기	2	2	24	하정은	목8/ 사	조형518	치위생 4학년 D	전공(50),섬 김(50)

					보건	<u></u> 학부(작업치	지료학과)			보건학부(작업치료학과)													
구분	과목코드	과목명	시수	학 점	제한 인원	담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)													
기초교과 군	0141704	심리학개론	3	3	50	최인애	목7,8/ 사	조형617	작업치료학 1A	전공(33),전공(33),혁신(33)													
기초교과 군	0141705	심리학개론	3	3	50	최인애	목4,5/ 사	조형602	작업치료학 1B	전공(33),전공(33),혁신(33)													
기초교과 군	0415601	해부학	3	3	40	김재남	목2,3/ 사	조형602	작업치료학 1A	전공(91),전 공(9)													
기초교과 군	0415602	해부학	3	3	40	염희영	사/ 화2,3	조형610	작업치료학 1B	전공(91),전 공(9)													
기초교과 군	0950401	장애아동의 이해	3	3	40	최인애	사/ 수7,8	조형116	작업치료학 1A	혁신(33),섬김(33),전공(33)													
기초교과 군	0950402	장애아동의 이해	3	3	40	최인애	사/ 수5,6	조형116	작업치료학 1B	혁신(33),섬김(33),전공(33)													
핵심교과 군		정신사회작업치료학 및 실습2	3	3	40	정혜림	목6,7/ 사	조형116	작업치료학과 2A	전공(29),전공(31),혁신(40)													
핵심교과 군	0885002	정신사회작업치료학 및 실습2	3	3	40	정혜림	목2,3/ 사	조형617	작업치료학과 2B	전공(29),전공(31),혁신(40)													
핵심교과 군		정신사회작업치료학 및 실습2	3	3	40	이유나	사/ 화4,5	조형116	작업치료학과 2C	전공(29),전공(31),혁신(40)													
핵심교과 군		신경계작업치료학 및 실습	3	3	40	이주현	사/ 화2,3	조형116	작업치료학과 2A	전공(33),전공(33),전공(20), 섬김(13)													
핵심교과 군		신경계작업치료학 및 실습	3	3	40	이주현	사/ 수2,3	조형116	작업치료학과 2B	전공(33),전공(33),전공(20), 섬김(13)													
핵심교과 군	0885103	신경계작업치료학 및 실습	3	3	40	이주현	목2,3/ 사	조형116	작업치료학과 2C	전공(33),전공(33),전공(20), 섬김(13)													
핵심교과 군	0949901	신경과학	3	3	50	이경희	사/ 수2,3	조형602	작업치료학과 2A	전공(56),전 공(44)													
핵심교과 군	0949902	신경과학	3	3	50	이경희	사/ 화2,3	조형617	작업치료학과 2B	전공(56),전 공(44)													
핵심교과 군	0949903	신경과학	3	3	50	이경희	사/ 수4,5	조형617	작업치료학과 2C	전공(56),전 공(44)													
핵심교과 군	0950001	활동분석	3	3	40	이유나	사/ 월6,7	조형116	작업치료학과 2A	소통(22),섬김(22),전공(33), 혁신(22)													
핵심교과 군	0950002	활동분석	3	3	40	이유나	사/ 화6,7	조형610	작업치료학과 2B	소통(22),섬김(22),전공(33), 혁신(22)													
핵심교과 군	0950003	활동분석	3	3	40	이유나	사/ 월2,3	조형617	작업치료학과 2C	소통(22),섬김(22),전공(33), 혁신(22)													
핵심교과 군	0950101	작업치료평가1	2	2	40	박명옥	사/ 수4	조형610	작업치료학과 2A	전공(33),혁신(33),관계(10), 관계(23)													
핵심교과 군	0950102	작업치료평가1	2	2	40	박명옥	목4/ 사	조형617	작업치료학과 2B	전공(33),혁신(33),관계(10), 관계(23)													
핵심교과 군	0950103	작업치료평가1	2	2	40	박명옥	목6/ 사	조형610	작업치료학과 2C	전공(33),혁신(33),관계(10), 관계(23)													
핵심교과 군	0950501	감각처리장애와 중재	3	3	40	정희승	사/ 월2,3	조형610	작업치료학과 2A	혁신(33),섬김(33),전공(33)													
핵심교과 군	0950502	감각처리장애와 중재	3	3	40	정희승	금4,5/ 사	조형610	작업치료학과 2B	혁신(33),섬김(33),전공(33)													
핵심교과 군	0950503	감각처리장애와 중재	3	3	40	정희승	금6,7/ 사	조형610	작업치료학과 2C	혁신(33),섬김(33),전공(33)													
심화교과 군	0145301	연구방법론	3	3	40	김재남	목6,7/ 사	조형602	작업치료학과 3A	혁신(33),혁신(33),전공(33)													
심화교과 군	0145302	연구방법론	3	3	40	이경희	사/ 화4,5	조형617	작업치료학과 3B	혁신(33),혁신(33),전공(33)													
심화교과 군	0604901	작업치료학임상실습1	6	2	80	이주현	-	별도	작업치료학과	혁신(20),전공(50),전공(30)													
심화교과 군	0605001	작업치료학임상실습2	6	2	80	염희영	_	별도	작업치료학과	전공(30),전공(50),혁신(20)													
심화교과 군	0605101	작업치료학임상실습3	6	2	80	정희승	-	별도	작업치료학과	전공(30),전공(50),소통(20)													

					 보건	 학부(작업치	 (]료학과)							
구분	구분 과목코드 과목명 시 <mark>학</mark> 제한 수 점 인원 담당교수 요일/교시 강의실 특이사항 핵심역령 (비율)													
심화교과 군	0605201	작업치료학임상실습4	6	2	80	정혜림	-	별도	작업치료학과	전공(50),전공(30),혁신(20)				
심화교과 군	0605301	작업치료학임상실습5	6	2	80	박강현	-	별도	작업치료학과	전공(93),섬 김(7)				
심화교과 군	0950301	감각재활현장실습	6	3	80	정희승	-	별도	작업치료학과	전공(93),섬 김(7)				
응용교과 군	0605601	보건의료법규	2	2	50	박강현	목4/ 사	조형116	작업치료학과 4A	전공(40),소통(40),섬김(20)				
응용교과 군	0605602	보건의료법규	2	2	50	박강현	목2/ 사	조형610	작업치료학과 4B	전공(40),소통(40),섬김(20)				
응용교과 군	0605701	공중보건학	2	2	50	정혜림	사/ 화4	조형610	작업치료학과 4A	전공(33),혁신(27),소통(20), 섬김(20)				
응용교과 군	0605702	공중보건학	2	2	50	정혜림	사/ 수4	조형116	작업치료학과 4B	전공(33),혁신(27),소통(20), 섬김(20)				
응용교과 군	0886101	직업재활	3	3	40	염희영	사/ 수5,6	조형610	작업치료학과 4A	전공(64),전공(24),혁신(11)				
응용교과 군	0886102	직업재활	3	3	40	염희영	목5,6/ 사	조형617	작업치료학과 4B	전공(64),전공(24),혁신(11)				
응용교과 군	0886103	직업재활	3	3	40	염희영	사/ 수2,3	조형610	작업치료학과 4C	전공(64),전공(24),혁신(11)				
응용교과 군	0886201	작업치료세미나	2	2	40	박명옥	사/ 수2	조형617	작업치료학과 4A	전공(40),혁신(30),관계(10), 소통(20)				
응용교과 군	0886202	작업치료세미나	2	2	40	박명옥	사/ 수3	조형617	작업치료학과 4B	전공(40),혁신(30),관계(10), 소통(20)				
응용교과 군	0886203	작업치료세미나	2	2	40	박명옥	목3/ 사	조형610	작업치료학과 4C	전공(40),혁신(30),관계(10), 소통(20)				