



의과학대학 간호학과

Dept. Nursing

- #간호사
- #병원
- #의료인



★ 학과 소개

문의 063) 220-3232

간호학과는 기독교 정신과 인간존중 정신을 바탕으로 윤리적 간호인 · 선구적 간호인 · 글로벌 간호인 · 전인적 간호인을 양성하여 지역발전에 기여하는 학과입니다. 간호학 종합시뮬레이션 시스템과 최첨단 멀티미디어 학습시스템을 갖추고 체계적인 간호교육을 실시하며 수도권 및 지역 우수병원에 다수의 졸업생을 취업시키는 등 간호학적 역량을 간호교육인증시스템을 통해 객관적으로 인정받고 있습니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 교육: 인문학, 교양, 전공기초, 전공선택, 전공필수 교과목을 통한 이론교과목 학습과 비교과 교과목을 통해 간호학적 역량을 키우고 간호사면허를 취득하세요.
- 동아리 활동: 전공관련 동아리에 가입하고 각종 봉사활동에 참가하여 취업을 위한 역량을 강화하세요.
- 국가사업 참여: 특성화프로그램(Together 등)에 참여하여 특화된 교육을 받고 장학금도 받으세요.

★ 선도학생 커리어패스

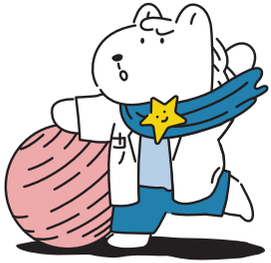
구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	•우등상	•최우등상		
동아리	•가온누리 •JUNI •NBW •더 러너스			
비교과	•간호학과 취업특강 •카데바 실습 •간호학과 학술제 •인문학 특강 •간호학과 재학생 직무능력 향상 전문가 특강	•간호학과 학술제 동료학습 모임 JJ코넬노트 경진대회 인문학 특강 간호학과 재학생 직무능력 향상 전문가 특강	•간호학과 재학생 직무능력 향상 전문가 특강 •나이팅게일 선서식 •신입생 멘토링 사업(멘토) •OSCE I, II •간호학과 학술제 •인문학 특강	•엔택트 채용대비 실시간 면접교육 •핵심술기 훈련 프로그램 •OSCE I, II •간호사 면허 취득을 위한 취업교육 •간호학과 국가고시 특강 프로그램 •간호학과 학술제 •인문학 특강 •간호학과 재학생 직무능력 향상 전문가 특강
자격증	•BLS자격증		•KALS 자격증	
STAR T	•학업증진 프로그램	•국토대장정	•[도전정신함양] 코넬노트 경진대회	•[도전정신함양] 간호학과 면접 캠프 •엔택트 채용대비 실시간 면접교육
봉사	•학생회 농촌 봉사활동 •9기 해외봉사 활동		•사회봉사	•하계 농촌봉사활동 •전공연계형 봉사활동
외국어	•TOEIC			

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	임상간호사	간호직, 보건공무원	산업보건관리자	교육자	간호연구자	
주요 직무 한 줄 소개	의료기관에서 입원, 외래 환자들을 대상으로 의료행위 수행과 환자들을 간호하는 업무	지역주민 보건의료 및 간호 사업을 담당하는 업무	근로자 건강유지·증진을 위한 산업보건활동을 하며 보건에 관한 지도 및 조언을 담당하는 업무	간호에 관한 이론적 지식 및 임상 실무의 지식 함양을 위해 교육하는 업무	보건정책, 간호학적, 건강 이슈나 임상적 연구 데이터를 통해 학술적으로 발표하고 연구하는 업무	<ul style="list-style-type: none"> • 요양기관 운영 주로 너싱홈이나 노인요양시설을 운영하는 직무로써, 간호관리 및 임상간호 능력이 요구된다. • 의료소송 업무 주로 법무법인 소속으로 의료분쟁시 의료정보에 관한 판단 및 의견을 제시하며 의료소송의 부분 업무에 관한 능력이 요구된다.
필수 교과목	간호학개론, 기본간호학 I, 기본간호학실습 I, 성인간호학 I, 여성건강간호학 I, 아동간호학 II, 정신간호학 I, 지역사회간호학 I, 간호관리학,					
진로 분야별 추천 교과목	기본간호학, 성인간호학, 여성간호학, 아동간호학, 지역사회간호학, 정신간호학, 간호관리학, 노인간호학, 생명윤리와 철학	다문화간호, 호스피스간호, 지역사회간호학 I, II, 지역사회간호학 실습 I, II, 보건교육학	지역사회간호학 I, II, 지역사회간호학 실습 I, II, 보건교육학, 보건프로그램 개발 및 평가, 보건의료관계법규	진단검사와 간호, 인간발달과 사회문화, 인간행동의 심리적이해, 생명윤리와 철학, 의사소통론	통계학, 간호연구, 간호관리학, 간호관리학실습, 정보사회와 간호	
비교과	OSCIE I, II, III 리더십 특강/ 취업 캠프 컴퓨터활용능력	OSCIE I, II, III 리더십 특강/ 취업 캠프 컴퓨터활용능력	OSCIE I, II, III 리더십 특강/ 취업 캠프 컴퓨터활용능력	OSCIE I, II, III 리더십 특강/ 취업 캠프 컴퓨터활용능력	OSCIE I, II, III 리더십 특강/ 취업 캠프 컴퓨터활용능력	
직무 관련 자격증	간호사 면허	간호사 면허, 사회조사분석사 자격 2급	간호사 면허	간호사 면허, 보건교사 2급 자격, 보건교육사 자격	간호사 면허	
관련 대외활동 추천	동아리, 해외봉사	동아리, 해외봉사	동아리, 해외봉사	동아리, 해외봉사	동아리, 해외봉사	

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
서울아산병원	이○하, 제○현	세브란스의료원	최○균, 김○나	원광대학교병원	최○인, 김○성
분당서울대학교병원	소○경, 김○랑	가톨릭중앙의료원	김○철, 김○원	예수병원	박○선, 정○헌
이대목동병원	이○민	삼성서울병원	옹○영	전북대학교병원	김○원, 권○람



의과학대학
물리치료학과
 Dept. of Physical Therapy

- #근력강화
- #통증경감
- #센터개소



★ 학과 소개

문의 063) 220-2952

- 경쟁력 있는 인재 양성을 위한 실무중심의 교과과정 운영
- 그룹별 Case study를 위한 근골격계 물리치료 및 지역사회재활 프로그램 운영
- 학부생 및 대학원생 연구활동 지원을 위한 동작분석 실습실 운영

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 어학 능력을 키우세요: 직장 선택의 폭이 다양하고 넓어집니다.
- 컴퓨터 활용 능력을 키우세요: 직장 내 각종 발표 기술 및 임상연구 적용에 용이해요.
- 사무직이 아닌 만큼 대인관계가 원만하도록 각종 활동을 권장해요: 봉사활동, 동아리활동 등으로 나와 생각이 다른 많은 사람들과 대화와 교류를 권장해요.

★ 선도학생 커리어패스

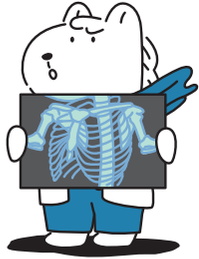
구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 교내 우등상 (성적)		• 교내 최우등상(성적) • 신입생 멘토링 프로그램 멘토 활동 인증서	• 교내 최우등상(성적)
동아리	• 축구동아리	• 학술동아리	• 물리치료학과 학생회(회장)	
비교과	• JFM 신입생 멘토링 사업(멘티-신입생)	• 학업향상 프로젝트 'Lamp On'(멘토) • 수업 외 전공심화 학술모임 (팀원)	• 창의적 글쓰기 견진대회 참가 • 물리치료학과 입사지원서 캠프	• 물리치료학과 학술제 - 논문발표
자격증	• 스포츠 테이핑 자격증 • 스포츠 마사지 자격증			• 물리치료사 면허증
STAR T	• 블로그활동 • 헌옷기부 활동(10벌)			
봉사	• 복지관 물리치료 서비스			• 양로원 봉사활동
외국어	• 토익 모의고사 시험 응시		• 토익 700점	• 토익 800점

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	의료기관	재활관련기관	의료기기 기업	산업체재해관리	사회복지	
주요 직무 한 줄 소개	신경계질환 환자와 근골격계질환 환자의 물리치료 및 포괄적 재활 치료업무	신경계질환 환자와 근골격계질환 환자의 물리치료 및 포괄적 재활 치료업무	물리치료 등 재활 치료에 사용되는 각종 치료기기의 연구 및 개발 / 의료기기의 사용 시연 및 교육	사업장 업무환경의 유해요인 사전점검 및 개선, 근골격계 질환 노출 근로자의 건강관리	사회복지시설(종합복지관, 노인복지관, 장애인복지관, 노인의료 복지시설 등)에서 물리치료 및 행정업무 수행	<ul style="list-style-type: none"> • 발달재활서비스 장애아동의 발달을 위한 적절한 서비스를 제공한다. 재활센터를 열고 장애아동에게 재활서비스를 제공할 수 있다. 정규커리큘럼 이수 시 자동으로 자격요건이 주어진다. • 개인 트레이너 물리치리학에 기본을 두고 필라테스, 요가, 휘트니스 센터를 열고 운동을 통해 근력강화, 자세정렬등을 할 수 있다.
필수 교과목	인체해부학 및 실습, 생리학 및 실습, 기능해부학 및 실습, 신경해부학, 기초운동치료학, 이학적검사학, 측정 및 평가					
진로 분야별 추천 교과목	근골격계물리치료학 임상실습 아동물리치료학임상실습 성인물리치료학임상실습 기초물리치료학임상실습 신경계물리치료학임상실습	근골격계물리치료학 임상실습 아동물리치료학임상실습 성인물리치료학임상실습 기초물리치료학임상실습 신경계물리치료학임상실습	근골격계해부학 병리학 생리학및실습 인체운동학 정형물리치료학 신경계물리치료학임상실습	기능훈련사례연구 심호흡계물리치료학 정형물리치료학 근골격계물리치료학 임상실습 인체운동학 근골격계해부학	인체운동학 심호흡계물리치료학 기능훈련사례연구 신경계물리치료학임상실습 아동물리치료학임상실습 성인물리치료학임상실습	
비교과	선배 진로특강 국가고시 모의고사 준비	선배 진로특강 국가고시 모의고사 준비	선배 진로특강 국가고시 모의고사 준비	선배 진로특강 국가고시 모의고사 준비	선배 진로특강 국가고시 모의고사 준비	
직무 관련 자격증	물리치료사 인간공학기사	물리치료사 인간공학기사	물리치료사 인간공학기사	물리치료사 인간공학기사	물리치료사 인간공학기사	
관련 대외활동 추천	대학병원 및 종합병원, 병원 등의 재활치료실	재활병원 및 요양병원 등의 재활치료실	의료기 영업 및 교육	대기업 산업체 및 근로자 관리 건강관리 부서	사회복지관등의 물리치료실	

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
전북대병원	김○수, 이○재	서울아산병원	채○구	용인세브란스병원	임○현
국가대표팀 펜싱 트레이너	김○희	부산대병원	김○훈	순천향대학부속 천안병원	김○현
국민연금공단	곽○희	건강보험심사평가원	이○희	건양대병원	고○이



의과학대학 방사선학과

Dept. of Radiological Science



#방사선사

#대학병원

#방사선안전전문가

★ 학과 소개

문의 063) 220-2953

방사선학과는 각종 첨단 의료장치를 이용하여 질병의 정확한 진단과 악성 종양 치료를 위한 방사선사 및 방사선 분야 전문 인력을 양성하는 학과이고, 방사성동위원소의 취급 및 관리 업무를 수행하는 방사선 안전 분야의 전문가를 배출하는 학과입니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 현재 종합병원 및 원자력 관련 공공기관 채용지원에서 토익 및 기타 어학 능력 제출이 필수이므로, 토익 및 기타 어학 관련 자격 능력을 준비하세요.
- 방사성동위원소취급일반면허 취득을 통해 산업체(발전소) 및 연구소의 방사선 안전 분야에 관심을 가져보세요.
- 학과 동아리 및 비교과 활동을 통해 자기개발의 기회를 높여 보세요.

★ 선도학생 커리어패스

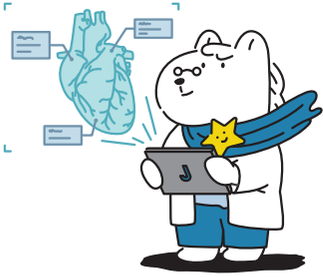
구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 교내 최우등상	• 교내 최우등상	• 교내 최우등상 JMF 신입생 멘토링 프로그램 멘토 활동 인증서	• 교내 최우등상
동아리	• 창업동아리	• X-ray Art 동아리	• 의료영상기반 3D 프린팅 방사선과학학술동아리	• 방사선사학술동아리
비교과	• 신입생 멘토링 • 스타강의 • 신입생 동기부여 특강 • [투게더] NIE 프로그램	• 학습전략 워크숍-코넬노트 활용법 • 학습법 특강 • JJ 글로벌라운지	• 의료영상기반 3D printing • Hands on steps • JJ 코넬노트 경진대회 • [투게더] 재학생직무능력특강	• [투게더] 전공분야 취업지원 프로그램
자격증	• 방사성동위원소일반면허			
STAR T	• 목표직무설정 • 직무분석 탐색반	• 슈퍼스타 독서클럽 • 슬기로운 대학생활을 위한 동기부여 진로특강	• Together 프로그램	• 한웃기부(10벌) • 직업선후도검사 • 사회초년생을 위한 금융 경제 특강
봉사	• 봉사선사			
외국어	• TOEIC			

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	의료기관	방사선안전 산업분야	헬스케어 의료기기 회사	의료기술직 공무원(군무원)	정부기관연구소	
주요 직무 한 줄 소개	의료 방사선을 이용하여 영상 의학검사, 방사선치료, 핵의학 검사를 시행 / 영상의학과, 핵의학, 방사선종양학과의 의료 보건직 관리 및 행정 업무	방사성 물질을 취급하는 시설의 작업종사자 및 관련 법안을 준수하여 작업장의 방사선 안전관리를 담당	신 의료기기 소프트웨어 및 하드웨어 교육과 설치 유지 관리, 방사선 영상 및 치료관련 의료기기 개발	지역 보건소에서 보건 정책을 기획하고 수행하는 업무 수행 군병원 보건시설 내 방사선 안전 관리 및 방사선사	첨단의료기기를 이용한 질병의 기전을 탐구하는 연구시설의 연구업무	<p>• 3D 의료영상 처리 전문가</p> <p>4차 산업혁명의 핵심기술인 3D프린팅기술을 이용하여 보건·의료분야의 3D 융합기술 활용 전문가</p>
필수 교과목	방사선영상학실습, 방사선치료학, 전산화단층촬영학, 자기공명영상학, 핵의학기술학, 방사성동위원소취급실습, 원자력이론, 방사선계측학, 방사선관리학					
진로 분야별 추천 교과목	방사선 물리학 방사선 영상정보학 및 실습 방사선 관리학 방사선계측학 및 실습 방사선 영상학 II 실습 방사선 기기학 및 실습 방사선 치료학 및 실습 초음파 영상학 핵의학 기술학 핵의학기술학 실습 혈관조영 영상학 실습 초음파 영상학 실습 전산화 단층촬영학 실습 공중보건학개론 의료법규 인체 해부학 및 실습 인체생리학	방사선학개론 방사선수학 인체생리학 방사선물리학 원자력이론 방사선 관리학 방사선 계측학 및 실습 원자력 법령 방사선 관리학 방사선계측학 및 실습 원자력법령	보건통계학 인체 해부학 및 실습 방사선 수학 인체생리학 방사선 물리학 원자력 이론 방사선 관리학 방사선 계측학 및 실습 원자력 법령 초음파 영상학 핵의학 기술학 초음파 영상학 핵의학 기술학 방사선 기기학 및 실습 핵의학기술학실습 초음파 영상학 실습 전산화 단층촬영학 실습	방사선학개론 인체 해부학 및 실습 인체생리학 방사선물리학 방사선 영상정보학 및 실습 방사선 관리학 방사선계측학 및 실습 방사선 영상학 II 실습 초음파 영상학 핵의학기술학 혈관조영 영상학 실습 방사선 기기학 및 실습 핵의학기술학실습 방사선치료학 실습 초음파영상학 실습 전산화 단층촬영학 실습 공중보건학개론의료법규	방사선학개론 인체생리학 방사선 물리학 방사선 영상정보학 및실습 방사선 관리학 방사선계측학및 실습 방사선 영상학 II 실습 초음파 영상학 핵의학 기술학 혈관조영 영상학 실습 방사선 기기학 및 실습 핵의학기술학실습 방사선치료학 실습 초음파 영상학 실습 전산화 단층촬영학 실습 공중보건학개론 의료법규	
비교과	RI면허, 방사선사, 의료영상 3D 프린팅 / X-ray art 동아리	RI면허 스터디 그룹	RI면허, 방사선사, 의료영상 3D 프린팅 / X-ray art 동아리	RI면허, 방사선사, 의료영상 3D 프린팅 / X-ray art 동아리	RI면허, 방사선사, 의료영상 3D 프린팅 / X-ray art 동아리	
직무 관련 자격증	방사선사면허 방사성동위원소취급자 일반면허 TOEIC 컴퓨터 활용능력 자격증	방사성동위원소취급자 일반면허	방사선사면허 방사성동위원소취급자 일반면허 TOEIC 컴퓨터 활용능력 자격증	방사선사면허 방사성동위원소취급자 일반면허 TOEIC 컴퓨터 활용능력 자격증	방사선사면허 방사성동위원소취급자 일반면허 TOEIC 컴퓨터 활용능력 자격증	
관련 대외활동 추천	빅데이터경진대회 방사선사학술대회	창의적아이디어경진대회 빅데이터경진대회	빅데이터경진대회 방사선사학술대회	방사선사학술대회 코넬노트경진대회	빅데이터경진대회 창의적아이디어경진대회	

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
전북대학교병원	강○한, 임○승, 오○민, 홍○영	서울아산병원	김○수, 김○희, 이○지, 강○석, 조○현	원자력발전소	서○태
세브란스 기독교병원(원주)	김○식, 허○찬	예수병원	이○혁	한국수력원자력 발전소	고○규
세브란스병원	고○림	아주대학교병원	김○훈	충남대학교병원	김○리, 선○진, 서○진
전남대학교병원	이○희	충북대학교병원	조○형	원광대학교병원	김○혁



의과학대학
보건관리학과
 Dept. of Health Management

- #보건의료정보관리사
- #보건교육사
- #건강



★ 학과 소개

☎ 문의 063) 220-2370

보건관리학과는 빅데이터 기반 개인 맞춤형의료시대에 보건의료정보관리 교육 프로그램 평가 인증 획득을 하여, 양질의 보건의료 데이터 관리 직종인 보건의료정보관리사 및 보건교육 분야의 전문 인력을 양성하며, 국가·민간자격시험 합격을 최상위권 달성하고 있는 미래에 유망한 학과입니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 교육: 국가 및 민간 자격증 취득에 도전하세요. 보건의료정보관리사, 보건교육사, 병원행정사, 건강보험사, 보험심사평가사, 사회조사분석사 등 전공관련 취득 가능한 자격증이 다양합니다. 컴퓨터활용능력을 키우세요, 보건의료 빅데이터를 활용하는 업무 영역이 넓어지고 있습니다.
- 동아리 활동: 학과 동아리 활동에 적극적으로 참여하세요. 보건관리학과는 봉사동아리, 학술동아리 등 다양한 동아리 및 활동이 준비되어 있습니다.

★ 선도학생 커리어패스

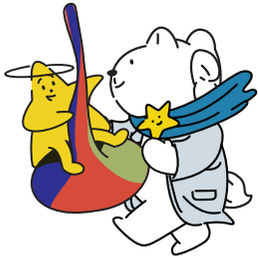
구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 교내 최우등상(성적)	• 교내 최우등상(성적)	• 교내 최우등상(성적)	• 교내 최우등상(성적) 보건의료정보관리사 / 표창장 (대한보건의료정보관리사교수협의회)
동아리	• SULOW(절주동아리)	• 직무 중심 취업동아리 • SULOW(절주동아리)		• 교내 학습 동아리
비교과	• 교내 빅데이터 경진대회 참여 • 동계방학 온라인 면접캠프 참여			• 하계 국가고시반 특별 프로그램 • 동계방학 온라인 면접캠프 • 전라북도 빅데이터 경진대회 참여
자격증	• 컴퓨터활용능력 2급	• 한국사 능력검정시험 2급	• 보험심사평가사 2급	• 보건의료정보관리사 면허증 취득 • 병원행정사, 건강보험사 자격증 취득 • 보건교육사 자격증 취득 • 동계방학 온라인 면접캠프 • 보험심사평가사 1급 • 사회조사분석사 2급 • 컴퓨터활용능력 1급
STAR T	• [도전정신함양] Science Slam-Innovation	• [도전정신함양] 이력서, 자기소개서	• [도전정신함양] 자기소개서 작성법 • [도전정신함양] 학습법 노하우 경진대회 참가	• [도전정신함양] 자기소개서 완성반
봉사		• 교내 봉사활동(책 낭독 봉사)	• 서포터즈(보건복지부, 한국건강증진개발원)	
외국어	• 토익 770점			

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	의무기록	보건교육	의료정보	병원행정	건강보험	
주요 직무 한 줄 소개	의료 및 보건지도 등의 기록 및 정보의 분류·유지·관리업무	보건교육을 통하여 국민의 질병을 예방하고 건강을 증진시키는 것과 관련된 직무	의료기관에서 보건의료정보데이터관리를 수행하는 직무	의료기관의 인사, 회계, 교육이나 의료기기 및 약품 등의 자재관리 직무	건강보험, 의료급여 등에 의한 수가적용, 진료비 청구명세서의 작성 업무	<ul style="list-style-type: none"> • 손해사정 각종보험회사(자동차보험, 생명보험등)의 의료기관 관련 업무 • 벤처창업 스스로 비즈니스 모델 및 사업을 기획하여 운영하고 수익을 창출하는 직무로써 기획력 및 실행력이 필요하며 정부지원금 선정에 대해 스터디 할 필요가 있다.
필수 교과목	일반생물학, 공중보건학, 보건의료정보관리학, 의학용어, 의무기록정보분석실무					
진로 분야별 추천 교과목	인체해부생리학 의학용어 보건의료정보관리학 질병 및 의료행위분류 보건의료정보기술 의무기록정보분석 실무 압등록, 의료의질관리	보건기사소통 공중보건학 조사방법론 보건교육학, 보건사업관리론 보건교육방법론 보건프로그램개발 및 평가 의료관계법규	보건의료정보관리학 조사방법론 보건의료데이터관리 보건의료정보기술 보건통계학	공중보건학, 의학용어 원무관리, 병원재무회계 병원조직인사 건강보험 및 실무 의료관계법규	공중보건학 인체해부생리학 보건의료정보관리학 의학용어, 원무관리 건강보험 및 실무 의료관계법규	
비교과	컴퓨터활용능력 NCS직업기초능력 리더쉽특강, 취업캠프 국가고시 특강	컴퓨터활용능력 NCS직업기초능력 리더쉽특강, 취업캠프 국가고시 특강	컴퓨터활용능력 NCS직업기초능력 리더쉽특강 취업캠프	컴퓨터활용능력 NCS직업기초능력 리더쉽특강 취업캠프	컴퓨터활용능력 NCS직업기초능력 리더쉽특강 취업캠프	
직무 관련 자격증	보건의료정보관리사 면허 의약정보관리사 건강보험사, 보건직공무원	보건교육사3급. 보건교육사 2급 보건직공무원	보건정보관리사, 보건정보관리사, 보건의료정보기사 사회조사분석사 컴퓨터활용능력1급	병원코디네이터 병원행정사 병원경영사	건강보험사 건강보험심사평가사2급, 1급 건강보험청구관리사	
관련 대외활동 추천	병원현장 실습	보건교육실습, 금연서포터즈 활동	빅데이터 경진대회	병원현장 실습	병원현장 실습	

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
국민건강보험공단	이○린, 박○연, 김○원	고려대학교병원	김○아	서울삼성병원	○원
서울대학교병원	이○호	신촌연세암병원	한○영	전북대학교 병원	김○빈, 전○희
건강관리협회	김○유	국립암센터	김○지	전주예수병원	이○원, 이○은
서울 & 은평 카톨릭대학교 성모병원			양○리, 주○현,	영남 대학교병원	조○영



의과학대학 작업치료학과

Dept. of Occupational Therapy

Homepage

SNS

#JJOT

#작업치료사

#의미있는삶을디자인하다



★ 학과 소개

☎ 문의 063) 220-3299

작업치료학과는 신체적·정신적 장애가 있는 사람이 일상을 회복하도록 치료하는 보건 의료 전문가인 '작업치료사(국가가 인증하는 면허증)'를 양성합니다. 국제 및 국내 교육인증 제도를 통해 체계적인 교육커리큘럼 및 교육환경(국내/해외 실습기관 다수 보유)을 구축하고 있으며, 작업치료 분야를 선도할 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 본교 졸업생들은 의료기관(대학/종합병원, 재활병원 등), 지역사회기관(아동발달센터, 치매안심센터, 보조공학센터, 정신건강복지센터 등), 연구분야(대학원 진학, 연구소 등)로 진출하였습니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 다양한 봉사활동으로 사람에 대한 이해와 의사소통, 관계형성 능력을 키우는 것이 작업치료사로서의 기본 역량이 됩니다.
- 전공과 관련된 다양한 동아리 활동과 자신만의 특기를 키우세요. (치료적) 작업을 이해하는 데 큰 도움이 될 것입니다.
- 학과에서 진행되는 정규 교과과정 이외의 교육프로그램들에 적극적으로 참여하고 다양한 분야로 진출 가능한 자격을 준비하세요.

★ 선도학생 커리어패스

구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 교내 최우등상(성적) • 코넬노트 경진대회 우수상		• JFM 신입생 멘토링 프로그램 멘토 활동 인증서	• 교내 최우등상(성적)
동아리	• 해부학 스터디 동아리	• 지역사회 작업치료 봉사 동아리	• 지역사회 작업치료 봉사 동아리	• 취업 준비 동아리
비교과	• [특강] 학습전략워크숍-코넬노트활용법 • [특강] 학습자주도형 학습법특강 • [건설링 및 활동] JFM 신입생 멘토링 프로그램(멘티) • [건설링 및 활동] 선후배 학습모임(튜티) • [참여형강의] 심폐소생술 강의 • [참여형강의] 해부학카데바실습 강의 • [캠프참여] 아이리스 해부학 캠프(멘티)	• [전공관련강의] 재학생 직무 능력 특강 • [특강] 학습전략워크숍(학습플래너&코넬노트) • [특강] 온라인학습법특강 iClass+ • [일반강의] 컴퓨터 활용능력 1급 자격증반 • [대회참가] 코넬노트 경진대회 • [캠프참여] 아이리스 해부학 캠프(멘토)	• [전공관련강의] 재학생 직무 능력 특강 • [특강] 학과맞춤형 취업교육 • 재활보조기기실무사자격증 교육프로그램 • [건설링 및 활동] JFM 신입생 멘토링 프로그램(멘토) • [캠프참여] 작업치료학과 취업캠프	• [전공관련강의] 재학생 직무 능력 특강 • [캠프참여] 작업치료학과 입사지원서 취업캠프
자격증	• 컴퓨터활용능력 1급 취득		• 재활보조기기실무사2급 민간자격증 취득	• 작업치료사/보조공학사 국가자격증 취득
STAR T	• [능력개발활동] JJ코넬노트경진대회 입상		• [도전정신함양] 여름학기 해외학술활동 • [도전정신함양] 대한작업치료학회 캡스톤디자인 경진대회 우수상 수상	• [도전정신함양] 자기소개서 완성반
봉사	• 장애인 대상 보건소 및 지역사회 재활기관 봉사활동	• 장애인 대상 보건소 및 지역사회 재활기관 봉사활동	• 장애인 대상 보건소 및 지역사회 재활기관 봉사활동	
외국어	• 토익 모의고사 시험 응시	• 토익 모의고사 시험 응시	• 토익 모의고사 시험 응시, 토익 600점	• 토익 700점

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업	
	대학병원 및 재활병원	지역사회 작업치료	아동청소년 작업치료	치매 작업치료	보조기기서비스		
주요 직무 한 줄 소개	뇌졸중 등 신경계 질환 대상자의 손상된 능력을 회복시켜 일상생활 복귀를 지원	급성기 재활치료 후 지역사회에서 생활하도록 작업치료를 통해 사회참여, 사회 구성원의 역할 회복 지원	발달지연/활동 수행이 어려운 아동을 평가·치료하고, 부모교육 등을 통해 아동의 일상 및 학교 참여 지원	치매 관련 대상자 및 가족을 대상으로 치매 검진, 예방 및 치료를 위한 다양한 작업치료 프로그램 제공	손상된 기능을 보완할 수 있는 보조기기를 사용할 수 있도록 상담, 평가, 정보제공 및 훈련 등의 서비스를 제공	<ul style="list-style-type: none"> 정신건강작업치료사 정신건강전문요원 과정을 거쳐 정신건강의학과에서 근무 재활관련 기업 작업치료를 필요한 도구 및 치료기기 개발과 관련된 기업에 진출 재활 연구원 재활의학분야 발전을 위해 환자 대상 평가와 치료 연구를 수행하는 의료기관 및 국가 연구소 근무 	
학과	필수 교과목	작업치료학개론, 해부학, 신경과학, 인체운동학, 치료적작업응용, 작업치료평가, 작업치료임상실습, 작업치료연구방법론					
	진로 분야별 추천 교과목	재활의학개론 신체장애작업치료학 작업치료평가, 일상생활활동 운동재활학, 연하재활 보조기및의지학 보조공학	지역사회재활 일상생활활동 인체운동학, 정신건강론 정신사회작업치료학 치료적수공예, 보조공학 직업재활학	영유아발달, 장애아동의이해 아동검사및평가 감각처리장애와중재 아동작업치료학 재활의심리학적기초, 보조공학 감각재활현장실습	정신건강론 정신사회작업치료학 치료적수공예 보조기및의지학, 지역사회재활 운동재활학, 보조공학 장애관련법규및윤리		작업치료평가, 일상생활활동 보조기및의지학 인체운동학 지역사회재활, 보조공학 장애관련법규및윤리 직업재활학
	비교과	작업과학 유형 A~C 비교과 프로그램, 자격교육과정, 취업역량 강화 프로그램	작업과학 유형 A~C 비교과 프로그램, 자격교육과정, 취업역량 강화 프로그램	작업과학 유형 A~C 비교과 프로그램, 자격교육과정, 취업역량 강화 프로그램	작업과학 유형 A~C 비교과 프로그램, 자격교육과정, 취업역량 강화 프로그램		작업과학 유형 A~C 비교과 프로그램, 자격교육과정, 취업역량 강화 프로그램
직무 관련 자격증	작업치료사, 보조공학사, 연하재활전문가과정	작업치료사, 보조공학사, 고령자운전재활지도사, 사회조사분석사, 주택개선지도사	작업치료사, 감각발달재활사, 아동발달평가사, 인지발달심리상담지도사, 보조공학사	작업치료사, 보조공학사, 노인인지건강지도사, 인지평가지도사	작업치료사, 보조공학사, 의료기기규제과학(RA)전문가		
관련 대외활동 추천	엘스비어엠베서더, 심평원기자단, 키즈유나이트드, 건강보험공모전	장애인식개선콘텐츠 공모전, KEAD 내꿈내일기자단	장애아동지역사회캠프, 치료도구 개발 경진대회 (캡스톤)	치매인식개선 공모전, 치매안심센터 SNS 서포터즈	3D프린터활용보조기기공모전, 국립재활원, 희망드림서포터즈단		

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
대학/종합병원	<ul style="list-style-type: none"> 김○경(분당서울대학교병원) 정○리(건국대학교병원) 안○현(국민건강보험공단 일산병원) 정○영(성균관대학교 삼성창원병원) 양○현(전북대학교병원) 박○림, 정○승, 이○민, 정○지(예수병원) 	재활병원	<ul style="list-style-type: none"> 허○현, 윤○정, 박○인, 김○경 (서울재활병원) 한○윤, 이○진(푸르메재단 넥슨어린이재활병원) 문○수, 김○성(보바스기념병원) 홍○현, 이○규, 정○원 (명지춘혜병원) 	공단 산하 병원 및 권역재활병원	<ul style="list-style-type: none"> 손○영(보훈공단 중앙보훈병원) 강○나(근로복지공단 대전병원) 기○영(호남권역재활병원) 오○조(제주권역재활병원)
		보조기기센터	김○경(한국장애인고용공단), 안○진(충청북도), 기○영(전주), 양○연(세종)	치매안심센터	한○지(서울) 강○리(서울 용산구), 박○혜(광주), 김○원(익산), 조○주(여수)
아동발달센터	<ul style="list-style-type: none"> 김○원(시소감각통합상담연구소) 최○진(서울아산재활의학과의원) 서○비(다솜언어심리발달센터) 김○혜, 이○주(우리언어감각발달센터) 김○나, 이○빈, 오○솔, 곽○랑(엘림아동발달센터) 	보건의료원, 보건소	권○림(전주), 송○지(익산), 전○진(남원), 이○영(정읍), 전○은(임실), 김○범(부안), 최○우(청양)	장애인복지관	김○수(서울), 김○은(고창), 강○진(목포), 이○희(해남), 최○민(세종)
		대학원 진학	<ul style="list-style-type: none"> 전○현(Chan Division of Occupational Science and Occupational Therapy, University of Southern California) 엄○정(연세대학교 일반대학원) 		
정신건강복지센터	박○나(서울시 중구), 정○현(김포), 이○민(안산)	국민건강보험공단	유○석, 한○호, 김○미(전북), 서○혜(충남)	연구소	강○원(원광대학교병원)



의과학대학
식품영양학과
 Dept. of Food and Nutrition

- #영양사
- #식품영양
- #식품과학



★ 학과 소개

문의 063) 220-2341

전주대 식품영양학과는 인간의 건강과 영양상태 개선을 위한 전문영양사, 즉 보건의료인을 양성할 뿐만 아니라 식품학, 생명과학 영역을 다루어, 식생활 관련 기초과학 및 식품 응용과학의 이론 교육과 현장실습교육을 통해 적극적인 사회진출을 가능하게 합니다.
 영양사 면허증, 위생사 면허증, 식품기사, 및 각종 조리사 자격증 취득이 가능하며, 의료기관, 국공립 연구기관, 기업연구소 등에서 필요로 하는 식품전문인재를 배출합니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내외 다양한 동아리 활동은 다양한 체험과 참여 및 그룹활동 경험 많은 도움이 되고, 창업까지 도전해볼 수 있습니다.
- 자격증 취득 및 연구실 활동을 권장합니다: 학과 전공과 관계된 자격증을 취득하는 것은 취업에 큰 도움을 주며, 연구개발과 대학원 진로는 교수님의 지도를 받으세요.
- 융합연계 전공을 권장합니다: 자신의 관심사 및 진로에 맞게 연계융합3.5공(복수전공, 부전공, 마이크로디그리)에 도전해보세요.

★ 선도학생 커리어패스

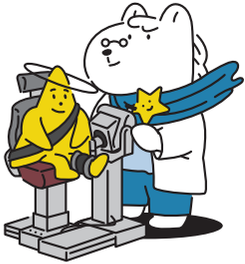
구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 우등상	• 우등상	• 최우등상	• 최우등상
동아리				
비교과	• [[일방강의] 싹을 틔우는 슈퍼스타	• [컨설팅 및 활동] 신입생멘토링사업	• [특강] 비교과 프로그램(HACCP 팀장교육)	• [컨설팅 및 활동] 선후배 학습모임
자격증	• 위생사			• 식품가공기능사
STAR T	• [도전정신함양] Science Slam-Innovation	• [도전정신함양] 이력서, 자기소개서	• [도전정신함양] 자기소개서 작성법 • [도전정신함양] 학습법 노하우 경진대회 참가	• [도전정신함양] 자기소개서 완성반
봉사	• 학생회 농촌봉사활동		• 국제학생연계형(유형2 한국어 학습) • 하계 농촌봉사활동	• 외국인 유학생 한국
외국어	• [중국어] HSK			• [영어] TOEIC

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	단체급식소 영양사	병원, 보건소 임상영양사	초·중·고교의 영양교사	식품개발연구	식품가공 및 제조	
주요 직무 한 줄 소개	단체급식소의 전문 관리자로 고객의 건강을 관리하고 미각을 만족시킬 수 있는 단체 급식 메뉴 개발, 식자재 구매, 유통, 마케팅, 위생, 영업, 인사부서 등 전문 경영인으로 업무	영양상담 및 영양교육을 실시하고 환자의 영양치료를 담당하며 영양교육을 통해 식생활교육, 보건교육, 건강관련 환경 개선을 실시하는 업무	학생들의 올바른 영양관리를 책임지는 교사로 업무에 중사	식품분야의 기본 원리와 첨단 기술을 이용하여 식품소재 연구와 제품 개발 및 응용	식품산업에 적용되는 가공에서부터 제조, 포장, 보존에 관한 원리와 기술을 이용하여 고부가가치 식품을 생산하고 제품화	<p>• 벤처창업융합전공</p> <p>스스로 비즈니스 모델 및 사업을 기획하여 운영하고 수익을 창출하는 직무를 배우며, 기획력 및 실행력을 훈련하는 융합연계 전공</p>
필수 교과목	일반생물학, 일반화학, 생물통계학, 식품학, 식생활관리, 영양학, 식품가공학, 식품화학, 생애주기영양학					
학과 진로 분야별 추천 교과목	영양학, 생애주기영양학, 실험조리학, 영양판정, 급식경영학 등	식품화학, 식품미생물학, 발효공학, 생화학, 식품분석학 등	식품화학, 식품미생물학, 발효공학, 생화학, 식품분석학 등	식품화학, 식품미생물학, 발효공학, 생화학, 식품분석학, 식품위생학 등	식품화학, 식품미생물학, 식품가공학, 식품분석학, 식품위생학 등	
비교과	자격증반(영양사), 현장체험학습, 취업 및 창업 특강	자격증반(영양사), 현장체험학습, 취업 및 창업 특강	자격증반(영양사), 현장체험학습, 취업 및 창업 특강	자격증반(식품기사, 위생사), 현장체험학습, 산업체 및 식품박람회 참관, 취업 및 창업 특강	자격증반(식품기사, 위생사), 산업체 및 식품박람회 참관, 취업 및 창업 특강	
직무 관련 자격증	영양사, 위생사	영양사, 임상영양사	영양교사	식품기사, 위생사	식품기사, 위생사, 식품가공사, 식품가공관리사 HACCP팀장(민간)	
관련 대외활동 추천						

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
자연담채	김○원	유모레전통식품	오○민	하림산업	이○정
농촌진흥청	장○현, 채○빈, 김○해, 이○빈, 김○비	농업회사법인 젤요	김○아	농협	최○원
전북바이오 융합진흥원	박○지	전북특별자치도청	최○희	지에스씨알오	천○솔, 김○빈, 전○련
진안 보건소	김○희	우석대병원	염○련	두지프로 바이오텍스	유○선



의과학대학
운동처방학과
 Dept. of Exercise prescription

Homepage

#운동처방

#운동전문가

#건강운동관리사



★ 학과 소개

문의 063) 220-2780

현대인들의 체력저하와 노화에 따른 만성대사성질환 및 근골격계질환, 그리고 운동상해에 대한 예방과 회복을 위한 운동전문가를 양성하기 위해 2015년부터 새로이 신설된 국가자격인 건강운동관리사를 집중 양성하는 학과입니다. 따라서 교과과정의 경우 자격취득 관련 이론 및 실습과목들로 계획되어 있어 졸업 전 원활한 국가자격 취득은 물론 전공 관련 직종으로의 현장실습 학점제를 운영함으로써 자신의 적성에 맞는 직종으로의 인턴 참여와 취업이 용이합니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 불안해하거나 조급해하지 마세요: 진로 결정은 자신의 인생에 있어 가장 중요한 부분인 만큼 교수님들의 조언과 상담에 귀를 기울여 보세요
- 시작은 작은 목표부터: 작은 목표달성 부터 성취감을 느껴보세요. 아마도 더 멋진 목표를 계획하게 될 거예요.
- 부딪혀 보세요: 도전은 인생에 있어서 없어서는 안 되는 너무나 값진 보물입니다. 그러니 두려워 마세요!

★ 선도학생 커리어패스

구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 최우등상	• 2017-2학기 재학생 최우등상	• 최우등상, 전주대 제30095호	• 최우등상
동아리				
비교과	• 2017 싹을 틔우는 수퍼스타 • 진로심리검사	• 창의혁신인재 양성을 위한 학습법 특강	• 2019학년도 1학기 컴퓨터활용능력 2급 자격증반 • 2019학년도 신입생 멘토링 사업(멘토) • 산업보건(직업건강)과 운동처방사의 역할	
자격증		• 노인스포츠지도사2급	• 요가지도자3급, 생활스포츠지도사2급, 유소년스포츠지도사2급	• 운동사
STAR T			• 2019-2학기 기업&직무 분석 실전반 2차	• 2020학년도 목표직무설정PG& 커리어로드맵작성
봉사	• 전주국제영화제(자체 선발)			
외국어		• TOEIC 응시		

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	국공립기관	병원	스포츠재활센터	스포츠구단 및 학교	트레이닝센터	
주요 직무 한 줄 소개	체력 및 운동부하검사, 맞춤형 운동처방 및 운동프로그램 개발, 운동지도 실시	다양한 질환자들을 대상으로 건강 및 체력상태에 따라 질환을 관리할 수 있는 운동프로그램 개발과 운동지도 실시	주로 운동선수들을 대상으로 스포츠손상 정도에 따른 재활운동프로그램 개발과 운동지도 실시	운동선수들의 경기력향상을 위한 컨디션닝 트레이너 및 선수들의 부상예방및 부상회복을 위한 의무트레이너 역할 실시	일반인들을 주 고객으로 개개인별 체력진단과 운동처방, 운동 프로그램 개발 및 지도, 전반적인 센터 운영관리 실시	
학과	필수 교과목	건강과운동, 운동생리학, 기능해부학, 운동처방론, 운동상해				
	진로 분야별 추천 교과목	병태생리학 임상운동검사및처방학 운동기능역학 스포츠영양학 퍼스널트레이닝 운동손상평가	병태생리학 임상운동검사및처방학 운동기능역학 스포츠영양학 퍼스널트레이닝 운동손상평가	병태생리학 임상운동검사및처방학 운동기능역학, 트레이닝론 스포츠영양학 퍼스널트레이닝 운동손상평가 스포츠마사지 및 테이핑	병태생리학, 운동기능역학 스포츠영양학 퍼스널트레이닝 운동손상평가 트레이닝론, 특수체육론 스포츠마사지 및 테이핑	병태생리학 스포츠영양학 퍼스널트레이닝 운동손상평가 트레이닝론 스포츠마사지 및 테이핑 요가, 필라테스
	비교과	스포츠지도사, 운동사, 건강운동관리사 자격준비반	스포츠지도사, 운동사, 건강운동관리사 자격준비반	스포츠지도사, 운동사, 건강운동관리사 자격준비반	스포츠지도사, 운동사, 건강운동관리사 자격준비반	스포츠지도사, 운동사, 건강운동관리사 자격준비반
직무 관련 자격증	건강운동관리사 운동사, 장애인, 노인, 유소년스포츠지도사	건강운동관리사 운동사	건강운동관리사, 운동사, 생활, 장애인, 노인 유소년스포츠지도사 전문스포츠지도사	건강운동관리사 운동사, 선수트레이너 지도자, 필라테스, 요가, 생활, 유소년스포츠지도사	건강운동관리사, 운동사, 생활, 장애인, 노인, 유소년스포츠지도사 요가, 필라테스	
관련 대외활동 추천	학과 동아리 활동(ATP), 자격증 취득 스터디 그룹	학과 동아리 활동(ATP), 자격증 취득 스터디 그룹	학과 동아리 활동(ATP), 자격증 취득 스터디 그룹	학과 동아리 활동(ATP), 자격증 취득 스터디 그룹	학과 동아리 활동(ATP), 자격증 취득 스터디 그룹	

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
전북현대FC	송○범	전라북도체육회	박○미, 최○원	전주시체육회	서○
충주체력인증센터	문○배, 이○령	광주 KSPO	김○안	군산 체력인증센터	김○은



의과학대학 재활학과

Dept. of Rehabilitation

#장애인재활상담사

#국가자격증

#재활전문가



★ 학과 소개

문의 063) 220-

재활학과는 장애인의 강점을 기반으로 그들의 신체적, 심리적, 사회적, 교육적, 직업적 능력을 향상시키는 장애감수성이 높은 재활전문가를 양성하고 있습니다. 이를 위해 우수한 교수진과 최신 실습 기자재를 활용하여 이론 및 실기 학습이 이루어지고 있으며 다양한 임상실습과 현장경험을 제공함으로써 실무역량 및 취업률 강화를 위해 최선을 다하고 있습니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 교육: 전공수업 및 비교과 활동에 적극적으로 참여하여 국가자격증 장애인재활상담사 등 현장직무에 필요한 다양한 자격증 취득을 위해 노력하세요.
- 동아리 활동: 봉사활동, 학술활동 등 동아리에 가입하고 적극적으로 경험하고 각종 공모전에 참가하여 취업을 위한 스펙을 쌓으세요.
- 융합프로그램 참여: 특성화프로그램(Together, LINC+ 등)에 참여하여 자신만의 특화된 영역을 만들고, 장학금도 받으세요.

★ 선도학생 커리어패스

구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 성적 최우등상 수상		• [대외]공모전 수상(장애인재활상담사 유튜브경진대회 대상) • [교내]경진대회 수상(JJ창의적 아이디어 경진대회) • 성적 최우등상 수상	• [교내] Star T 장학금 수령 • [교내] 자기향상(TOEIC) 장학금 수령 • 학위수여식(총장상) 수상
동아리	• 학과동아리(회원) 참여	• 중앙동아리 임원활동(회장) • 학과동아리(회원) 참여	• 학과동아리 임원활동(회장)	
비교과	• 신입생 진로지도 프로그램(씩수) 참여 • 신입생 멘토링 활동 참여 • iclass 학습법 특강 참여	• 2학년 진로지도 프로그램(꿈수) 참여 • Together 프로그램 참여	• 3학년 진로지도 프로그램(땀수) 참여 • 신입생 멘토링활동 멘토 참여 • [교내] 학생 리빙랩 프로그램 참여	• 학과 실습발표회 참여 • 학과 모의면접 참여 • LINC+ 취업역량강화 프로그램 참여
자격증	• 컴퓨터활용능력 1급 취득			• 장애인재활상담사 1급 취득 • 사회복지사 1, 2급 취득
STAR T	• 선진 복지시설 탐방 • Hands On Steps(수어교육) 참가		• 취창업캠프 참가 • JJ필독서 독후감 경진대회 참가 • 해외취업, 유학박람회 참가	• 학과 입사지원서 캠프 참여 • 스토리텔링 및 발상기법 Step-Up 캠프 참가 • 목표설정PG&커리어로드맵 작성
봉사	• 사회봉사과목 수강 및 봉사활동 진행	• 제1기 장애인식개선 서포터즈 참여 • 사회봉사과목 수강 및 봉사활동 진행	• 학과 봉사동아리(H2O) 참여	• 기관 연계 봉사동아리 프로그램 참여 • 해외봉사활동 참여
외국어	• JJ글로벌라운지 활동 참가		• 모의 토익(TOEIC) 응시	• 토익(TOEIC) 응시 및 성적취득 • 토익스피킹(TOEIC SPEAKING) 응시 및 성적취득

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업
	지역사회재활시설 재활상담사	장애유형별 서비스기관 전문가	공공기관	직업능력평가사	지역 보조기구센터	
주요 직무 한 줄 소개	개인의 손상이나 기능 제한, 상황적 요인 등으로 개인 활동이나 사회참여에 어려움을 가지고 있는 사람들을 대상으로 진단과 평가, 재활 상담과 사례관리, 전환기 서비스 및 직업재활 등의 전반적인 서비스를 지원한다.	장애인복지관, 발달장애인지원센터, 자립생활센터 등 여러 장애유형의 서비스 기관에서 장애인의 Total 재활을 위한 전문가로서의 역할을 수행한다.	한국장애인고용공단, 한국장애인개발원, 근로복지공단 등 장애 관련 공공기관에서 장애인의 직업적, 사회적 재활을 위한 전문가로서의 역할을 수행한다.	재활평가에 대한 이론을 바탕으로 전문 직업평가 도구를 활용하여 장애인의 직업적 적성 흥미를 파악하고, 장애인의 직업적 잠재력을 극대화하여 직업적 자립이 가능하도록 지원한다.	장애인이나 노인 등 신체기능이 손상된 사람들을 위해 일상생활 전반에서 발생하는 다양한 기능적 욕구들을 충족시키는 데 도움을 주는 각종 보조기구를 선택, 획득, 사용할 수 있도록 도움을 주는 서비스를 제공한다.	<p>• 장애인 다수 고용 기업체 직업재활 전문가</p> <p>장애인사업장, 장애인표준사업장 등 대기업 중심의 장애인 다수 고용 기업체에서 장애인 근로자의 직업재활 및 고용 지원을 수행한다.</p> <p>우리 학과 선배들이 진출한 대기업은 쿠팡풀필먼트서비스, 넥슨커뮤니케이션즈 등이 있으며, 향후 지속적인 수요 증가가 예상된다.</p>
필수 교과목	장애와인권, 재활과과학적사고, 직업재활개론, 재활상담, 장애의 이해와 재활, 재활행정, 직업상담, 재활정책, 직업평가, 재활사례관리, 직무개발과 배치, 재활실습(1)					
학과 진로 분야별 추천 교과목	장애영역별특성과재활, 재활프로그램개발, 전환교육,장애인가족지원, 보호및지원고용론, 지역사회재활시설론	장애영역별특성과재활, 재활프로그램개발, 전환교육,장애인가족지원, 보호및지원고용론, 지역사회재활시설론	직업재활연구, 재활연구방법론, 지역사회재활시설론	장애의 진단과 평가, 직업평가, 직업평가 임상실습, 재활심리학, 자립생활, 정신건강론, 보호및지원고용론	보조공학의 이해, 장애의 진단과 평가, 재활의학, 직업평가, 자립생활, 보호및지원고용론	
비교과	장애인복지현장 실무자 특강 사회봉사동아리(H20) 특강(국가고시 및 모의면접)	장애인복지현장 실무자 특강 사회봉사동아리(H20) 특강(국가고시 및 모의면접)	장애인복지현장 실무자 특강 사회봉사동아리(H20) 특강(국가고시 및 모의면접)	직업평가기관 실무자 특강 직업평가동아리(직사모) 특강(국가고시 및 모의면접)	보조기구센터 실무자 특강 직업평가동아리(직사모) 특강(국가고시 및 모의면접)	
직무 관련 자격증	장애인재활상담사 1급 (선택) 사회복지사	장애인재활상담사 1급 (선택) 사회복지사	장애인재활상담사 1급 (선택) 사회복지사	장애인재활상담사 1급 직업능력평가사	장애인재활상담사 1급 (선택) 보조공학사	
관련 대외활동 추천	자원봉사활동 취업특강	자원봉사활동 취업특강	자원봉사활동 취업특강	직업평가동아리 참여 현장실무자 특강	자원봉사활동 취업특강	

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
장애인복지관 (서울)	오오은, 김오은 (서울) 황오은 (종로), 강오아 (충현)	장애인복지관 (기타 지역)	이오재, 이오환 (대전행복한우리) 정오우 (천안시누리별), 김오민 (포항)	장애인복지관 (경기)	이오연, 장오진 (과천), 최오림 (부천) 김오지 (화성시동탄아르뎀)
장애인 다수고용 사업장	김오선, 심오운 (쿠팡풀필먼트서비스) 이오택 (넥슨커뮤니케이션즈)	직업재활시설, 자립생활센터	김오희 (익산 해피드림) 홍오 (양천 장애인자립생활센터) 허오태 (구로 뇌병변장애인비전센터)	공공기관	이오, 온오영 (한국장애인고용공단) 김오균 (경기발달장애인지원센터) 박오혁 (전북발달장애인지원센터)
직업평가센터	하오래, 이오비 (광주 광산구)	장애인복지관 (광주, 전북, 전남)	유오원 (광주) 홍오슬, 이오리, 김오송 (김제)	지역 보조기구센터	정오진 (전북)



의과학대학

환경생명과학과

Dept. of Environmental Science and Biotechnology

#환경공학

#생명공학

#수질



★ 학과 소개

☎ 문의 063) 220-2664(행정) / 063) 220-2659(실습)

미래사회의 유망직종 중 하나인 환경기술(ET)과 생명공학기술(BT) 전문 인력을 배출하는 학과로서, 수질, 대기, 생물공학 등 환경 및 생명 관련 국가공인 1급 기사자격증을 취득할 수 있으며 취업경쟁력 있는 인재양성을 목표로 합니다. 이를 위해 집중적인 정규교육 이외에도 비학점 특강, 외부초청강사 세미나를 통한 전문화 교육을 실시하며, 자격증 대비반 및 전공 프로젝트를 통한 심화 교육을 제공합니다. 또한 하림 인재양성과정으로 하림그룹 정규직 채용 확정, 장학금 혜택을 제공하고 있습니다.

★ 지도교수님이 주는 우리 학과 취업준비 Tip

- 기사/산업기사 취득 및 국가전문자격증 취득을 꼭 하세요: 진로 선택의 폭이 넓어집니다.
- 어학 및 컴퓨터 능력을 키우세요: 세계화에 발맞추어 성장할 수 있는 원동력이 될 수 있습니다.
- 연구실 인턴 및 현장실습을 꼭 하세요: 다양한 프로젝트 및 회사 업무에 참여함으로 실무형 인재로 성장할 수 있습니다.

★ 선도학생 커리어패스

구분	1학년	2학년	3학년	4~5학년
수상	• 최우등상 • 2019후기 졸업식 최우등상	• 최우등상 • 창의적 아이디어 경진대회 장려상	• 2022JFM(신입생멘토링)프로그램 멘토 활동 인증서 • 최우등상	• 최우등상
동아리		• JJ-Superstars • HMY	• H.B.G	• 씨니
비교과	• [컨설팅 및 활동] 신입생 진로 상담 및 또래 집단 형성 프로그램 • [컨설팅 및 활동] 2020 JFM(신입생 멘토링) 프로그램	• 2021-1학기 학습플래너&코넬노트 • 2021-1학기 JJ창의적 아이디어 경진대회	• 2022-1학기 JFM(신입생멘토링)프로그램 멘토 • 2022-1학기 진로해시태그 프로그램	• 지역대학 연계 NCS 기반 취업지원
자격증		• 산업안전산업기사	• 산업위생관리 산업기사	• 폐기물처리기사 • 수질환경기사 • 대기환경기사
STAR T	• STAR-T[도전정신함양] 2020학년도 목표직무설정PG&커리어로드맵작성	• [능력개발활동] 2021-1학기 창의적 아이디어 경진대회 입상	• 2021-1학기 스마트팜 융합전공 • 2021-1학기 창의적 아이디어 경진대회	• 2023-1학기 나름청소년활동센터 아크로체 캐릭터 이름 공모전 참가 • 2023-1학기 창업적성검사 • 2023-1학기 해외체험학습
봉사	• 사회봉사(자율봉사)	• 사회봉사(자율봉사)	• 농촌봉사활동	• 자율봉사(1365, VMS)
외국어		• [영어] TOEIC	• [영어] TOEIC	• [영어] TOEIC

★ 커리어 로드맵

진로 분야	주요 직무					기타 직무 / 신 직업	
	환경엔지니어링	환경관리	환경안전 및 측정	생명공학	농생명산업		
주요 직무 한 줄 소개	공공공간과 산업체의 환경기초시설(대기, 수질, 폐기물 등)의 설계, 시공, 유지관리 업무 및 환경오염물질 처리 신기술 개발	공공기관과 산업체의 환경 관련 인허가 업무 및 사업장 내 오염물질 관리, 사내 환경관리 매뉴얼 작성	산업체의 작업환경 측정과 환경안전보건 계획 수립 및 추진, 공공기관의 환경 안전 측정 및 점검	바이오 분야의 연구·개발 (R/D)과 생명공학 산업에서 품질보증(QA) 및 품질관리(QC), 제조 및 생산 관리	작물개량, 스마트팜, 치유농업, 농생명안전관리 등 농생명 분야에 대한 연구·개발(R/D) 및 기술 개발, 운영, 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 환경오염 분석가 연구원 환경문제를 연구·분석·평가하고, 환경오염의 통제 방법을 제시하고, 환경문제의 개선책 개발하는 업무를 수행함. (대기오염분석가, 수질오염분석가, 토양오염분석가) • 스마트팜 연구원 농업 분야에서 최신 기술과 정보통신 기술 (ICT)을 적용하여 농업 생산성을 향상시키고 지능형 농업을 구현하는 업무를 수행함. 스마트팜은 센서, 로봇, 인공지능, 빅데이터 등의 기술을 활용하여 농작물 생산 및 관리를 최적화하는 방식으로 농업 혁신시킴. 	
학과	필수 교과목	일반화학 I / II, 일반생물학, 대학수학, 분석화학 I / II, 분석화학실험, 유기화학, 공정양론, 물리화학, 생화학, 미생물학, 미생물학실험, 생물통계학, 환경공학개론					
	진로 분야별 추천 교과목	환경공학개론 토양지하수환경 대기오염관리 I,II 수질오염개론 폐수처리공학 환경실험 상하수도	환경공학개론 토양지하수환경 대기오염관리 I,II 수질오염개론 폐수처리공학 환경실험 상하수도	환경공학개론 토양지하수환경 대기오염관리 I,II 수질오염개론 폐수처리공학 안전관리론 산업안전위생학	분자생물학 분자생물학실험 유전학 생화학 생태학 생물공정학 효소및발효공학		토양지하수환경 분자생물학 분자생물학실험 유전학 생화학 생태학 생물공정학 효소및발효공학
	비교과	자격증반(대기환경기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사 등)	자격증반(대기환경기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사, 바이오화학제품제조기사 등)	현장체험학습 및 현장실습, 산업체 및 연구소 견학 프로그램	현장체험학습 및 현장실습, 산업체 및 연구소 견학 프로그램		현장체험학습 및 현장실습, 산업체 및 연구소 견학 프로그램
직무 관련 자격증	대기환경(산업)기사, 수질환경(산업)기사, 폐기물처리(산업)기사, 토양환경기사, 산업위생관리(산업)기사 등	대기환경(산업)기사, 수질환경(산업)기사, 폐기물처리(산업)기사, 토양환경기사, 산업위생관리(산업)기사 등	위험물산업기사, 화학분석기사, 화공기사, 환경측정분석사(석사이상), 방사성동위원소취급자 일반면허, 위생사 등	바이오화학제품제조기사, 생물분류기사 등	식물보호기사, 종자기사, 농산물품질관리사, 바이오화학제품제조기사 등		
관련 대외활동 추천	환경 학술대회 참여 산업체 인턴 참여	환경 학술대회 참여 환경 동아리 참여	환경 학술대회 참여 산업체 인턴 참여	생명과학 학술대회 참여 산업체 인턴 참여	농생명 학술대회 참여 농촌진흥청 인턴 참여		

★ 취업우수사례

기업/기관	성명	기업/기관	성명	기업/기관	성명
목우촌	이00, 이00	자연환경연구소	김00, 오00, 이00	한국원자력연구원	신00, 김00
하림	하00	해인기술	신00	국립농업과학원	곽000, 정00
동부그린환경	남000, 정00	회명솔레니즈	이00, 김00	보건환경연구원	유00, 서00, 정00, 온00, 이00