

미래 복지사회 건강지킴이

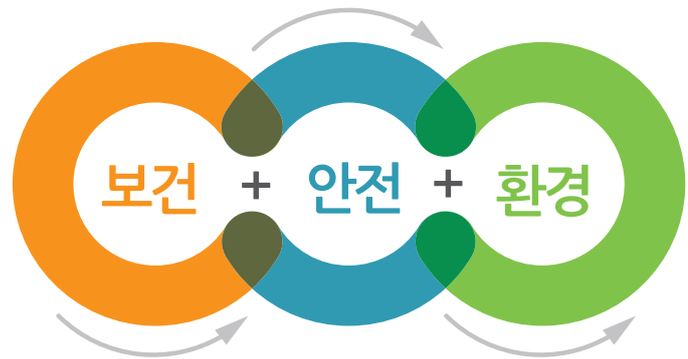
대구가톨릭대학교 바이오메디대학

보건안전학부

환경안전학전공
산업보건학전공

Department of Health & Safety

미래 융합형 학부



미래 복지 사회 이꿈이

- 관련학과 전국 최고 수준의 전공 취업률
- 90% 자격증 취득률
- 탄탄하고 성실한 교수진
- 알찬 교육과정



대구가톨릭대학교
DAEGU CATHOLIC UNIVERSITY



38430 경상북도 경산시 하양읍 하양로 13-13
대구가톨릭대학교 TEL : 053-850-3449

<http://academics.cu.ac.kr/home/detail/biomed/safety/>



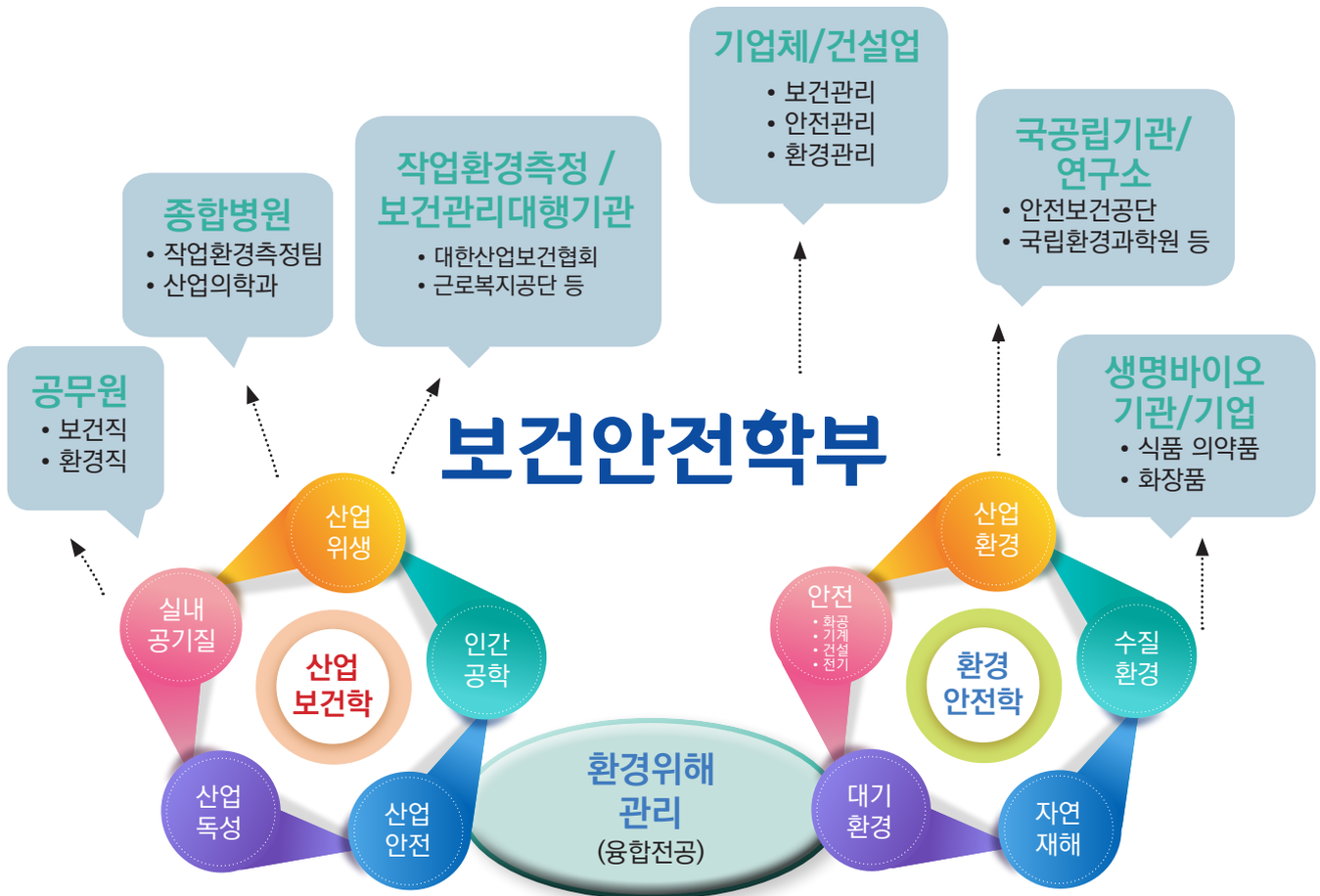
미래 융합형 학부

보건 + 안전 + 환경

보건안전학부란

본 학부는 보건+안전+환경을 융합한 학부

- 일하는 사람들의 건강을 보호하는 산업보건학전공과 환경과 안전을 미래 산업으로 인식하고 지속 가능한 미래 사회를 준비하는 환경안전학 전공으로 구성
- 보건+안전+환경에 모두 관심을 갖고 있는 학생들을 위해 별도로 **환경위해관리 융합전공**을 운영
- 2학년 진학시점에 학과(전공) 선택 : 학생들의 선택으로 100% 원하는 학과 가능
- 한 전공 선택 후, 다른 전공은 복수전공/부전공으로 이수 가능



취업! 너 걱정하니? 우린 걱정 안해!



졸업 후 진로 및 취업 방향

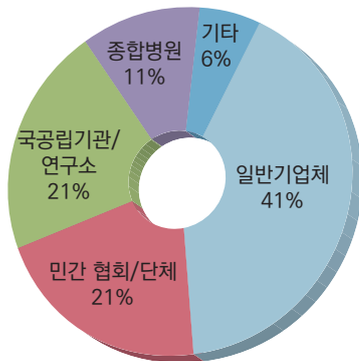
- 보건관리자/안전관리자
- 작업환경측정 전문가
- 위해관리 전문가
- 수질환경전문가
- 대기환경전문가
- 화학안전관리 전문가
- 공무원(일반 보건직/교육청 보건직/환경직)
- 의약품 / 화장품 / 식품 독성평가 전문가

보건안전학부 취업률

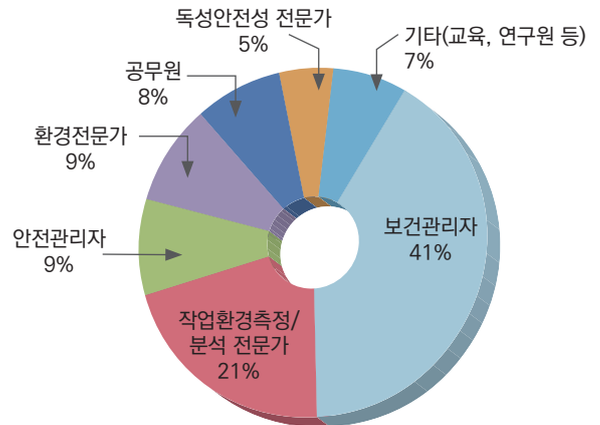
종 류	2018	2019	2020
전공별 최고 취업률	71.8	75.0	70.0
학부 평균 취업률	65.9	66.9	51.7

※ 취업률은 교육부 대학알리미 자료, 2020학년도는 코로나19 유행으로 전체적으로 취업을 저하

취업처 분포



직군 분포



주요 취업처 예

주요 취업처	성명 및 인원	주요 취업처	성명 및 인원
안전보건공단	남**(13) 외 11명	LG디스플레이	심**(09)외 3명
대한산업보건협회	김**(13) 외 29명	현대자동차	정**(03) 외 2명
근로복지공단	차**(07) 외 6명	SK에코플랜트	장**(99) 외 5명
교육청 보건직 공무원	손**(00)외 15명	롯데건설	진**(05) 외 3명
노동부 근로감독관	김**(99)외 2명	울산대병원	김**(03) 외 3명
SK하이닉스	이**(07)외 4명	포항성모병원	정**(16)
삼성전자	윤**(99) 외 3명	울산동강병원	김**(01) 외 3명
기아자동차	박**(02)	순천향대 구미병원	이**(09) 외 1명



21세기는 자격증 시대. 완벽한 대비가 가능합니다.

전공 관련 자격증

- 산업위생관리기사
- 산업안전기사
- 실험동물기술원
- 환경위해관리기사
- 위험물안전기사
- 수질환경기사
- 대기환경기사
- 인간공학기사
- 농작업안전보건관리기사

전공 관련 자격증 (2021.10월 설문 조사, 127명)

자격증 종류	취득율(%)
(1) 산업위생관리(산업)기사	96.1%
(2) 산업안전(산업)기사	29.9%
(3) 인간공학기사	18.1%
(4) 대기환경기사	11.8%
(5) 위험물안전기사	11.0%
(6) 수질환경기사	11.0%
(7) 실험동물기술원	8.7%
(8) 농작업안전보건관리기사	4.7%
(9) 환경위해관리기사	2.4%
(10) 기타	건설안전기사, 산업위생관리기술사 소방설비기사, 위생사, 화학분석기사 환경측정분석사, 의료기기규제과학전문가

보건관리자의 자격(제21조 관련) 산업안전보건법 시행령 [별표 6]

보건관리자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람으로 한다.

1. 법 제143조제1항에 따른 산업보건지도사 자격을 가진 사람
2. 「의료법」에 따른 의사
3. 「의료법」에 따른 간호사
4. 산업위생관리산업기사, 대기환경산업기사 이상의 자격을 취득한 사람
5. 인간공학기사 이상의 자격을 취득한 사람
6. 전문대학 이상의 학교에서 산업보건 또는 산업위생 분야의 학위를 취득한 사람

보건 안전 환경

미래 복지 사회 이꿈이



보건안전의 시대적 요구 증대

01. 안전/보건관리자 선임 대상 확대

- 육상운송 및 파이프라인 운송업 포함 사업장의 보건관리자 선임 의무 확대
- 건설 사업장 대상(공사금액 50억원 이상) 보건관리자 선임 의무 확대

02. 공공기관 안전강화(기획재정부, 2019)

- 공공기관(발전, 난방, 교통, 소방 등) 안전실태 점검 강화
- 공공기관 안전보건 조직 강화 및 인력 증원 계획

03. 안전보건 경력직 '근로감독관' 채용 확대

- 안전보건 경력이 있는 산업보건 전문가를 대상으로 경력직 근로감독관(공무원 7급) 채용을 확대할 계획

04. 화학물질관리 규제 확대(환경부, 노동부, 2018)

- 산업장과 일반 환경에서 살생물제 등을 포함한 화학물질관리 규제 확대에 따른 인력 수요 증대



장학금도 풍성!

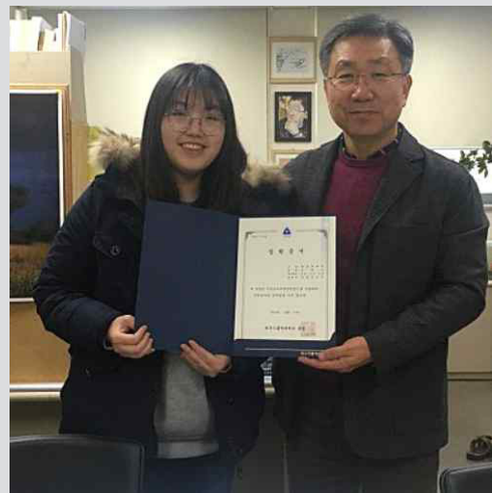
보건안전학부 장학제도

장학금 종류	성 명
1. 학교 공식 장학금 (성적/스텔라 등)	장학금 지급률 19~20%, 350만원/인·년
2. 지역선도대학 육성사업 장학금	매학기 최대 1인당 200~ 300만원 - 융합전공을 선택하는 경우(최대 20명) - 2020년 17명에게 총 3,000만원 지급
3. 참스승 장학금	매학기 1~2명, 200만원/인·학기
4. 박정선 장학금	매학기 1명, 100만원/인·학기
5. 산업보건 동문회 장학금	신입생 2명, 50만원씩



지역선도대학육성사업 환경위해관리 융합전공 장학금 선발 기준

- 장학금종류 : 학비감면
- 장학금 예산(1년에 2학기에만 해당, 2024년까지 지속 지급)
가 : 국고 : 1500만원
나 : 교비 : 1500만원
※ 국고 소진 후 교비 지급
- 장학금 종별 : 지역선도대학육성사업 환경위해관리 융합전공 신입생 장학금
- 장학금 지급 목적
- 등록금 부담을 줄여 지역선도대학 육성사업 계획에 따라 선발된 학부 재학생이 학업에 전념할 수 있도록 하기 위한 경비
※ 학기 중 등록금 자에 한하여 지급 가능하며 휴학생, 졸업생 및 졸업 유예생에 대한 지원 불가
※ 현재 2, 3학년만 해당됨
- 장학금 지급 대상 범위 : 본교 지역선도대학육성사업 참여 학부생(재학생)
- 장학금 세부 선발기준 : 융합전공에 등록 선발된 학부생(재학생)으로 지역선도대학 육성사업의 융합전공 프로그램을 1개 이상 수행하는 학생
※ 사일 예산 범위 내에서 장학금 지급 및 면제내역은 변경될 수 있다.
※ 지역선도대학 육성사업 장학금의 자세한 선발기준은 교육부 산하 한국연구재단의 사업 내에서 따로 정한다.
※ 본 장학금은 전공 지원 장학금 및 성적장학금 등 교내의 타 장학금과 중복지급이 가능함
※ 다만, 국가장학금 및 국가 및 국비에서 지원하는 장학금과 중복될 경우 수업료 범위(100%) 한도에서 조정이 가능함.



Q&A 자주 묻는 질문

Questions?

01. 보건안전학부를 졸업하면 취업은 잘 되나요?

보건안전 분야는 미래 복지 사회의 핵심 분야로서, 보건안전 분야를 강화하기 위해 법률 강화, 정책 확대 등을 시행하고 있습니다. 안전/보건관리자 선임대상을 확대하고 있으며, 공공기관의 안전도 강화 등의 정책을 시행하고 있고, 이에 따라 취업분야 및 취업률도 증가하고 있습니다. 근래 들어 시청/도청 등의 공공기관에도 보건관리자로 취업하고 있고, 취업율도 70% 이상을 달성하고 있으며, 앞으로는 더 증가할 것으로 예상하고 있습니다.

02. 보건안전학부를 졸업하면 어느 쪽으로 취업이 되나요?

보건안전학부를 졸업하면, 보건/안전/환경 전문가로서 다양한 곳에 취업할 수 있습니다. 주요 취업처로는 종합병원(작업환경측정팀, 산업의학과), 일반 기업체/공공기관(보건관리, 안전관리, 환경관리), 작업환경측정기관/보건관리대행기관(대한산업보건협회, 근로복지공단 등), 국공립기관/연구소(안전보건공단, 국립환경과학원 등), 생명바이오 기관/기업(독성/안전성 평가), 공무원(일반 보건직, 교육청 보건직, 환경직 등)이 있습니다. 이 중에서 특히 앞으로 선임이 확대될 것으로 예상되는 보건관리자의 법적 자격 요건을 보면, 우리 보건안전학부를 졸업하거나, 보건안전학부 핵심 자격증인 산업위생관리(산업)기사, 대기환경(산업)기사 자격증을 취득한 사람으로 되어 있습니다.

03. 문과를 선택했는데, 잘 해낼 수 있을까요?

먼저 결론을 말씀드리면 충분히 잘 해낼 수 있습니다. 고등학교에서 수학, 화학 등 이과 분야 과목의 성적이 안 좋았다고 크게 걱정할 필요가 없습니다. 우리 보건안전학부 분야에서는 개념 이해가 중요하고, 취업 후 수행하는 업무도 고등학교 문제 풀이 능력과는 전혀 상관 없습니다. 문과 출신이라도 무사히 학업을 마치고 성공적으로 취업한 동문들이 많이 있고(20~30%), 현재 재학생 중에도 문과 출신 학생들이 많이 있습니다.

- 보다 많은 정보는 학부 홈페이지에 오면 볼 수 있습니다.
- 상담을 원하면 홈페이지에 공지된 전화번호로 전화하거나, 카카오톡 입시상담을 활용하시면 됩니다.
(학부 홈페이지 : <http://academics.cu.ac.kr/home/detail/biomed/safety/>)

준비된 사람들이 있습니다.
그리고 **꿈**을 이루어 갑니다.



꿈을 꾸는 곳
미래가치를 높이는 곳
성공을 함께 만들어 가는 곳

