

보건환경안전학과

온라인 학과 설명회



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

온라인 학과설명회 식순



구분	시간	내용	발표자	소요시간
1부	19:00~20:00	1.개회사 및 교수님 소개	조교	5
		2.환영사	이경무 학과장님	3
		3.학교 소개 및 학과 소개 (전망 및 자격증)	조교 이경무 학과장님	5
		4.분야별 학과 소개 : 공통	윤혜정 교수님	10
		4-1. 분야별 학과 소개 : 보건 (교과목, 자격증, 진로)	이혜재 교수님	10
		4-2. 분야별 학과 소개 : 환경	박지호 교수님 한선기 교수님	10
		4-3. 분야별 학과 소개 : 산업안전보건	박동욱 교수님 김상령 교수님	15
		6.학과 사무실 및 조교 소개	조교	2
2부	20:00~20:30	학습방법 및 대학 생활 안내	조교	30
	20:30~21:00	질의 응답		30



보건환경안전학과

교수님 소개



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

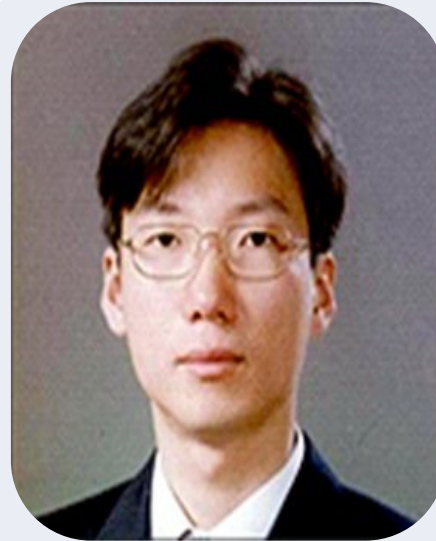
 **교수님 소개**



권수열 교수



박동욱 교수



한선기 교수



박지호 교수



이경무 교수



정영일 교수



이혜재 교수



윤혜정 교수



김상령 겸임교수



환영사

이경무 학과장님



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY



학교소개 및 학과소개

학교소개 - 임수지 조교
학과소개 - 이경무 학과장님



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY



국내 최초이자 유일한 국립 4년제 원격대학

고등교육 전문채널(방송대학 TV, OUN)로
TV강의를 국민에게 제공하는 국내 유일 평생교육대학

다양한 형태의 온라인 교육과 오프라인 교육 실시로
일과 학업을 병행하기 좋은 대학

교수진과 강의 및 교재의 우수함과
학사관리의 엄정성을 널리 인정받고 있는 대학

한국방송통신대학교 대학본부



보건환경안전학과
사무실은 **나눔관**에 위치해있습니다.

- ① 본관
- ② 역사관
- ③ 배움관
- ④ 중앙도서관
- ⑤ 지혜관
- ⑥ DMC
- ⑦ 창조관
- ⑧ 나눔관
- ⑨ 열림관
- ⑩ 국제회의장
- 주차장
- 정문

지역대학교개

한국방송통신대학교 지역대학



13개 지역대학

3개 학습센터

26개 사군 학습관

방송대는 국내 최초의 원격 고등교육, 평생교육대학으로 배움에 대한 의지와 열정을 지닌 모든 분들에게 열려있습니다!

네트워크 파워 88만

졸업생 79만명!
재학생 9만명!

- ✓ 각계 계층에서 활약하는 75만명의 동문들
- ✓ 5급이상 공무원 출신 대학 1위
- ✓ 국가인재 DB 4위 대학

누구나, 언제, 어디서나 스마트강의

원격교육을 기반으로
미래형 첨단캠퍼스 구현!

- ✓ 원격강의 (매체강의)와 출석수업 병행
- ✓ PC와 스마트폰으로 모든 원격강의 수강

대한민국 어디서나 캠퍼스 라이프

수준 높고 알찬 강의를
이루어지는 대학!

- ✓ 전국 13개 지역대학 캠퍼스, 3개 학습센터, 26개 시군 학습관
- ✓ 튜터링, 멘토링 제도
- ✓ 스터디, 동아리 활동

학생을 위한 다양한 혜택

4년제 국립대학으로서의
다양한 혜택

- ✓ 등록금이 국내 대학 중 가장 저렴한 대학
- ✓ 매년 약 48%의 학생들이 장학금을 받는 대학
- ✓ 사회봉사활동 학점인정

Why?

왜 보건환경안전학과여야 하는가?



보건환경안전학과 전망 및 비전



Why?

왜 보건환경안전학과여야 하는가?



보건환경안전학과 전망 및 비전

- 직업병 및 유해물질 관리 중요성 증가
- 작업환경측정 및 근로자 건강관리 강화
- 실내공기질, 생활환경 건강 이슈 확대

➔ 보건 전문가 수요 확대

- 중대재해처벌법 시행 등 산업안전 규제 강화
- 기업 내 안전관리자 의무 선임 확대
- 건설·제조·물류 등 전 산업군에서 수요 증가

➔ 산업안전 전반에서 필수 인력으로 자리매김

보건

환경

안전

- 탄소중립 및 기후위기 대응 정책 확대
- 대기·수질·폐기물 등 환경 규제 지속 강화
- 기업의 ESG 경영 확대

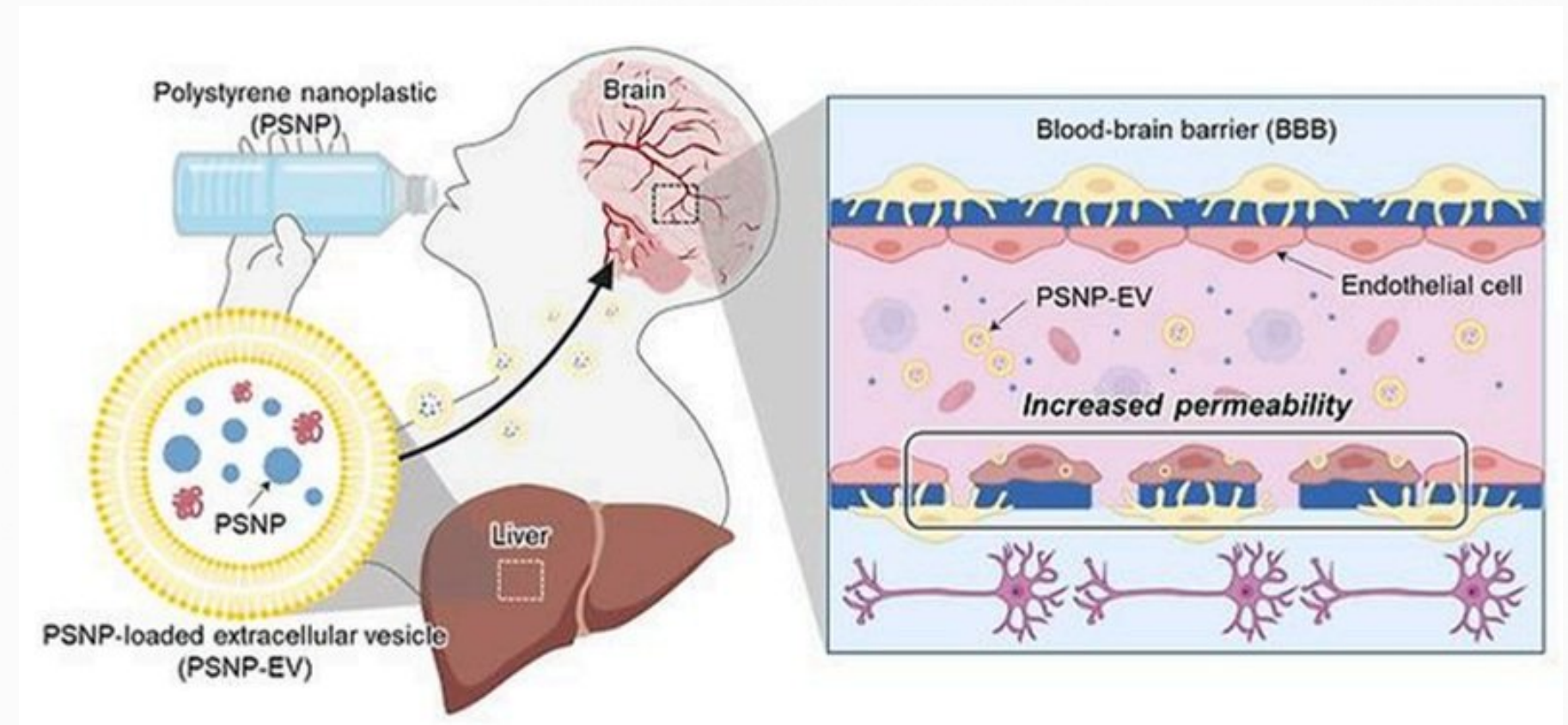
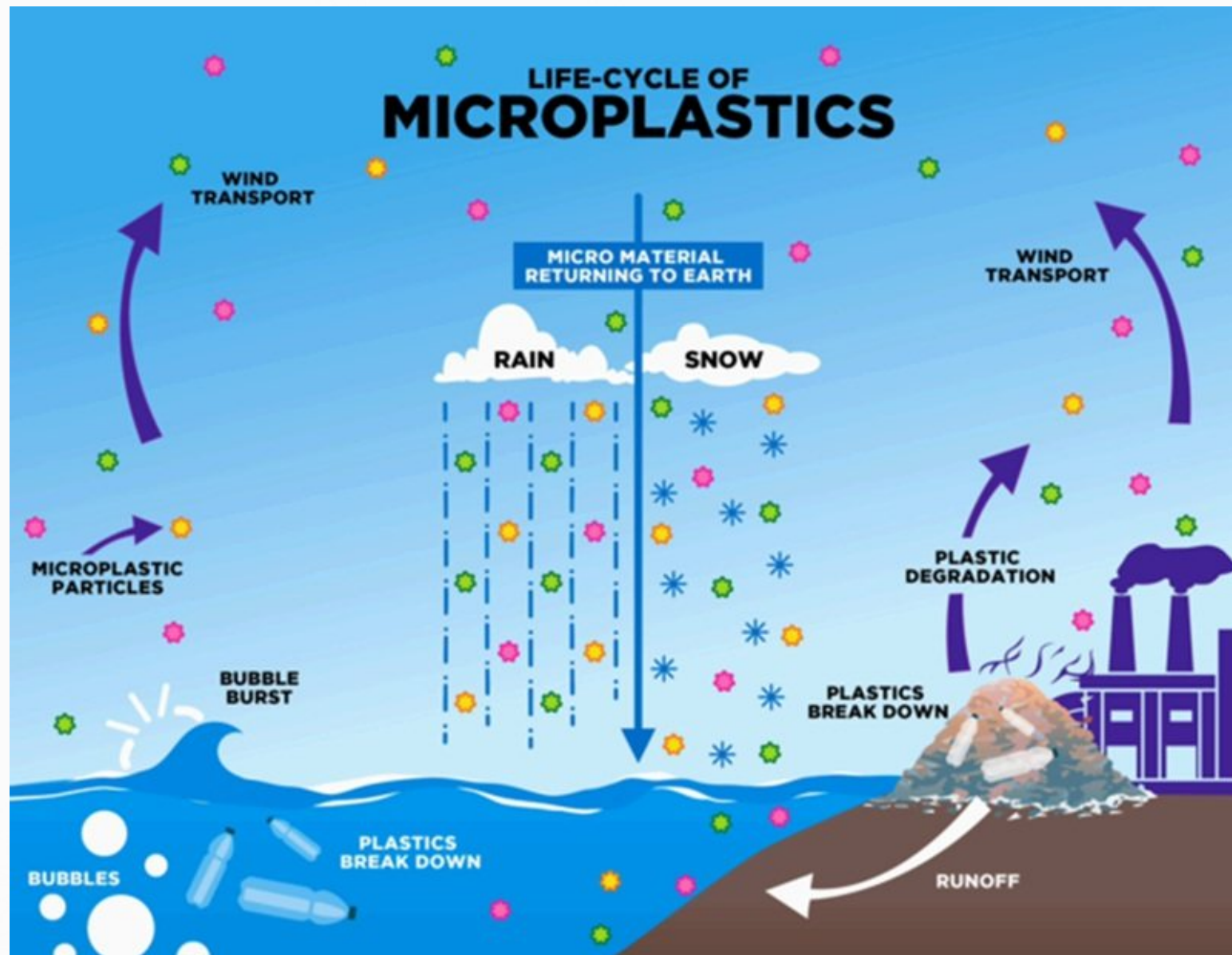
➔ 환경관리 전문 인력 수요 지속 증가



보건·환경·안전은
모두 규제과 사회적 요구에
기반한 분야로,
앞으로도 안정적인 수요가
지속되는 **핵심 전문 영역!**



미세플라스틱과 치매



지구건강

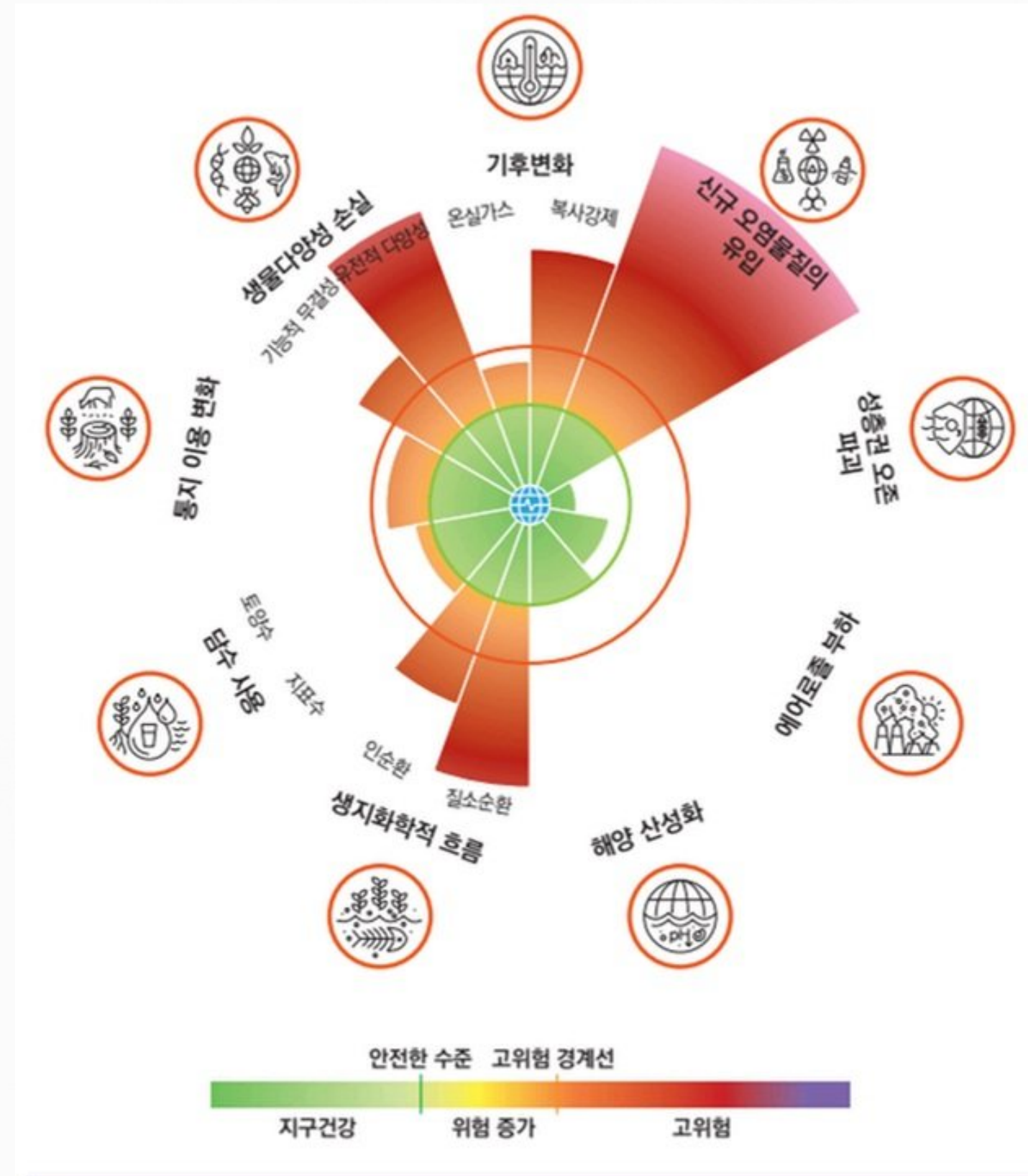


그림 18.1. PBF에 의해 측정된 9개 지구환경경계 지표의 변화

자료: Planetary Boundaries Science. "Planetary Health Check 2025"



졸업 후 진로



대학원 진학

환경보건시스템학과



각종 자격증 취득 후 실무 종사

학년별 체계적 자격증 시스템 도입



대학원 진학



환경보건시스템학과

2010. 12. 대학원 환경보건시스템학과의 개설 승인

2012. 환경보건시스템학과 1기 신입생 선발



2026. 환경보건시스템학과 15기 신입생 선발



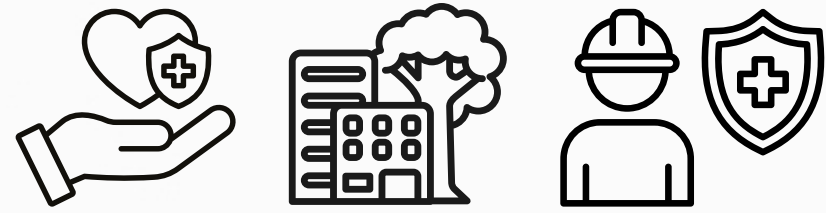
관련 자격증* 가장 많은 학과 !



위생사	보건교육사 2급/3급	사회조사분석사 2급	산림치유지도사 2급
의료기기IRA전문가 2급	국제의료관광코디네이터	수질환경기사/산업기사	대기환경기사/산업기사
폐기물처리기사/산업기사	토양환경기사	자연생태복원기사/산업기사	환경영향평가사
환경측정분석사	환경측정분석사	산업위생관리기사/산업기사	산업안전기사/산업기사
건설안전기사	인간공학기사	환경위해관리기사	

*기술사는 기사자격을 취득한 후
응시 종목이 속하는 직무분야에서
4년 이상 실무에 종사해야 합니다

- 보건
- 환경
- 안전



분야별 학과소개

보건환경안전 공통

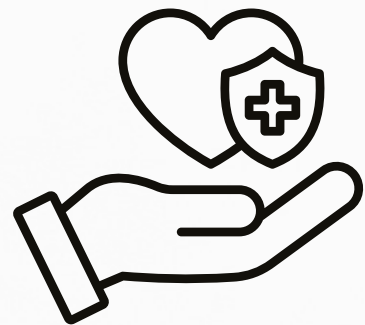


한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

보건환경안전학과 학습범위

보건

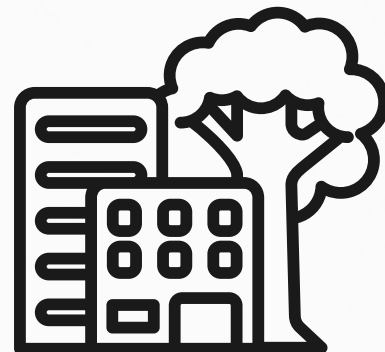
인구집단의
건강 및 질병을 관리하는
법/제도/정보/프로그램 등



환경

환경매체(media)의
오염/거동/관리/건강위험평가

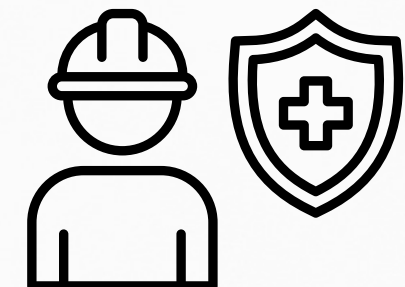
폐기물 발생/대체 에너지 등



산업안전보건

환경매체(media)의
오염/거동/관리/건강위험평가

직업병 유해요인의
식별/평가/관리 등



보건환경안전학과 전공 교과목

총 34개 전공 교과목(101학점) 개설

1학년(신입생)	최대 34과목(101학점)까지 이수 가능
2학년(편입생)	최대 29과목(86학점)까지 이수 가능
3학년(편입생)	최대 21과목(62학점)까지 이수 가능

cf. 졸업기준

- ✓ 공통사항 : 총 취득학점 130학점 이상, 교양 24학점 이상
- ✓ 개별사항 - 1학년 신입생 : 전공 51학점 이상
 - 2학년 편입생 : 전공 60학점 이상(편입인정 전공 15학점/교양 15학점)
 - 3학년 편입생 : 전공 69학점 이상(편입인정 전공 30학점/교양 33학점)

전공 교과소개

교육목적



국내·외적으로 변화하고 있는 보건환경안전 문제를
능동적으로 해결할 수 있는 전문가를 양성



보건환경안전기초 분야(공통)

학년	학기 구분	
	1학기	2학기
1학년	환경보건학개론	환경화학
2학년	환경생화학	환경미생물학
3학년	조사방법론	보건통계학

분야별 학과소개



보건관리 분야



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

보건관리 분야

학년	학기 구분	
	1학기	2학기
1학년	공중보건학	보건 의사소통
2학년	보건행정	보건 프로그램 개발 및 평가
3학년	건강보험론	병원경영학
4학년	환경보건역학 보건교육	노인복지론 식품위생학 보건교육방법론 보건교육실습



보건관리 분야 자격증 관련 과목



	1학기	1학년	2학년	3학년	4학년	프라임칼리지
필수 과목		공중보건학		조사방법론	보건교육	보건사업관리 보건의료법규
선택 과목		환경보건학개론				노인보건
2학기						
필수 과목		보건 의사소통	보건프로그램개발및평가		보건교육방법론 보건교육실습	
		인간발달	산업보건학	보건통계학	식품위생학	



위생사

필수	공중보건학[1-1] 환경생화학[2-1] 식품위생학[4-2]
선택	환경보건학개론

산림치유지도사 2급

추천	공중보건학[1-1] 보건교육[4-1] 보건프로그램개발및평가[2-2] 보건통계학[3-2]
----	---

- 4개 과목 중, 3개 이상 이수 후 졸업시 관련학과 인정
- **대학원 졸업 후 1급 취득가능**

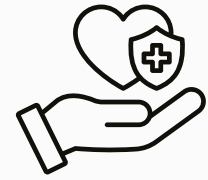
사회조사분석사 2급

유사	조사방법론[3-1] 보건통계학[3-2]
----	--------------------------

보건교육사 2급, 3급

2급 : 필수 9과목, 선택 4과목
3급 : 필수 5과목, 선택 2과목

국가시험과목 : 위생관계법령, 환경위생학, 위생학근종학, 공중보건학, 식품위생학, 실기



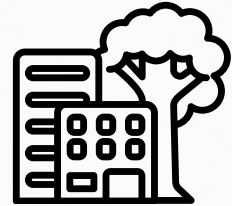
졸업 후 진로



보건관리 분야

- ☑ 병원·보건 관련 직종
- ☑ 건강 증진·관리 관련 직종
- ☑ 대기업 및 중견기업의 보건관리 부서
- ☑ 보건관리 컨설팅 및 연구기관
- ☑ 정부기관 및 공공기관(보건복지부, 질병관리청,
한국건강증진개발원, 지자체 및 산하 보건관련 기관 등)
- ☑ 관련 대학원: 보건, 환경보건, 안전보건 등

분야별 학과소개



환경관리 분야



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

환경관리 분야

학년	학기 구분	
	1학기	2학기
1학년	-	환경과대체에너지
2학년	생활폐기물관리 수질관리	실내공기오염관리
3학년	수질시험법 대기오염관리	상하수도관리
4학년	유해폐기물관리	용수및하폐수처리 토양지하수관리



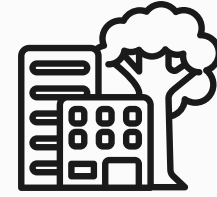
환경관리 분야 자격증 관련 과목



	1학기	1학년	2학년	3학년	4학년	프라임칼리지
1학기 동일 과목			수질관리 생활폐기물관리	수질시험법 대기오염관리	유해폐기물관리	
유사 과목		환경보건학개론	환경생화학 생활폐기물관리			환경재난 사례로 배우는 환경보건 1,2
2학기 동일 과목				상하수도관리	용수및하폐수처리 토양지하수관리	
		환경화학	실내공기오염관리 환경미생물학		토양지하수관리	



	자연생태 복원기사	환경영향 평가사	환경측정 분석사	수질환경기사
유사	<ul style="list-style-type: none"> 생활폐기물관리[2-1] 유해폐기물관리[4-1] 환경미생물학[2-2] 용수및하폐수처리[4-2] 토양지하수관리[4-2] 	<ul style="list-style-type: none"> 유해폐기물관리[4-1] 환경미생물학[2-2] 용수및하폐수처리[4-2] 	<ul style="list-style-type: none"> 수질관리[2-1] 생활폐기물관리[2-1] 대기오염관리[3-1] 수질시험법[3-1] 실내공기오염관리[2-2] 	<ul style="list-style-type: none"> 대기환경기사 폐기물처리기사 토양환경기사



졸업 후 진로

환경관리 분야

- ✓ 환경오염방지 시설 업체
- ✓ 환경설계 용역업체
- ✓ 대기업 및 중견기업의 환경관리 부서
- ✓ 환경영향평가 기관
- ✓ 환경관리 컨설팅 및 연구기관
- ✓ 정부기관 및 공공기관
(환경부, 한국환경공단, 국립환경과학원, 지자체 및 산하 환경관련 기관 등)
- ✓ 환경관련 비영리단체(NGO)
- ✓ 관련 대학원 : 환경공학, 환경보건, 토목환경공학 등

분야별 학과소개



산업안전보건관리 분야



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

최근 산업안전보건 주요 이슈

➔ 안전 사고 사망자 수 : 800 ~ 10000여 명
('17년: 964명, '21년: 828명, 22년:874명, '23년: 812명)

- 24년 하루 평균 1.6명이 사망
- 1억~20억 원 미만에서 건설업 사망자의 47.9% 가 발생

암/진폐증 등 만성 질병 사망자 수 : 매년 > 1,000명 이상

- 과거 생산 노동자 만성 노출 <광업/제조업 등>

사고/질병 등 포함 매년 산업재해 사망자 수 : > 2,000명 이상

- 사고 사망자 중심 이슈가 되고 있음

산재 사고 사망 줄이기 위한 정부 대책

1. 중대재해처벌법 시행<2022년>
2. 산업안전 전담 2차관 등 근로감독관 증원



산업안전보건분야

: 사고/직업병으로부터 노동자 보호

- 산업안전 → **안전 사고 요인** 인식/측정/평가/관리
 - 산업안전(3-1학기) / 건설업안전보건(3-2학기)
 - 프라임칼리지 마이크로전공 → 건설업에서 중대재해 위험관리 실무 (7월 개강)
- 산업보건 → **직업병 요인** 인식/측정/평가/관리
 - 산업보건(2-2학기)
 - 작업환경측정(3-1학기) / 작업환경관리=산업환기(3-2학기)
 - 산업독성학(4-1학기)



산업안전보건관리 분야 자격증 관련 과목

	1학기	1학년	2학년	3학년	4학년	프라임칼리지
동일 과목				작업환경측정 산업안전 산업안전	산업독성학	건설업에서 중대재해 위험 관리실무
유사 과목		환경보건학개론	환경생화학	산업안전		건설업에서 중대재해 위험 관리실무 환경재난 사례로 배우는 환경보건 1,2
2학기 동일 과목			산업보건학	작업환경관리 건설안전보건		
유사 과목		환경화학	산업보건학	보건통계학 작업환경관리 건설안전보건		



인간공학 기사

- 추천
- 작업환경측정[3-1]
 - 산업보건학[2-2]
 - 작업환경관리[3-2]

환경위해 관리기사

- 보건 의사소통[1-2]
- 환경보건역학[4-1]
- 산업독성학[4-1]
- 작업환경관리[3-2]

산업위생 관리기사

- 산업안전 기사
- 건설안전 기사

〈산업보건〉 과목 학습 후 도전

- 산업위생기사 1급
 - 산업장 보건관리자/측정 등 산업보건기관 등 전문가 자격으로 인정
- 산업위생기사 과목으로 충분함
 - 산업위생/보건학 : 2-1 학기
 - **작업환경측정 : 3-1 학기**
 - 작업환경관리/산업환기 : 3-2 학기
 - 산업독성학 : 4-1 학기
- 방법
 - 강의 충분히 이해하고 추가 과거 기출문제 풀이 등 학습 충분
 - 그룹 스터디 권장
 - 안전기사/건설안전기사 취득에도 기초 제공

〈산업안전〉 과목 학습 후 도전

- 산업안전
 - **안전 사고 요인** 인식/측정/평가/관리
 - 산업안전(3-1학기)
 - 건설업안전보건(3-2학기)
 - 프라임칼리지 마이크로전공 → 건설업에서 중대재해 위험관리 실무 (매년 7월 개강)
- 방법
 - 강의 충분히 이해하고 추가 기사 과목 학습해야함
 - 그룹 스터디 권장
 - 위험성평가 <산업안전/산업독성학> 도움 됨

참고5

2024년 국가기술자격 등급별 접수순위(상위 5개 종목)

(단위 : 명)

구분	접수 순위	종목	필·실기 접수자 수	전년대비 증가율(%)
전체	①	컴퓨터활용능력2급	437,698	0.62
	②	컴퓨터활용능력1급	429,867	-14.77
	③	지계차운전기능사	270,832	2.73
	④	산업안전기사	196,411	6.31
	⑤	정보처리기사	187,548	13.63
기술사	①	건설안전기술사	3,951	2.38
	②	토목시공기술사	3,896	5.38
	③	건축시공기술사	3,746	-0.16
	④	소방기술사	3,638	4.78
	⑤	건축전기설비기술사	2,133	13.4
기능장	①	위험물기능장	17,292	5.05
	②	전기기능장	6,702	6.08
	③	에너지관리기능장	4,067	3.57
	④	가스기능장	3,984	5.68
	⑤	배관기능장	3,356	1.73
기사	①	산업안전기사	196,411	6.31
	②	정보처리기사	187,548	13.63
	③	전기기사	119,954	9.56
	④	소방설비기사(전기분야)	79,203	3.7
	⑤	건설안전기사	74,734	-2.47
산업기사	①	산업안전산업기사	91,546	5.77
	②	위험물산업기사	77,659	0.04
	③	전기산업기사	60,110	1.93
	④	사무자동화산업기사	25,046	-1.75
	⑤	정보처리산업기사	20,918	3.08
기능사	①	지계차운전기능사	270,832	2.73
	②	한식조리기능사	121,700	-9.04
	③	전기기능사	110,671	0.9
	④	금작기운전기능사	109,797	-9.64
	⑤	미용사(일반)	95,683	3.98
서비스	①	컴퓨터활용능력2급	437,698	0.62
	②	컴퓨터활용능력1급	429,867	-14.77
	③	워드프로세서	87,990	-10.19
	④	직업상담사2급	39,800	0.22
	⑤	사회조사분석사2급	26,060	1.34

자료제공=산업인력공단

경제

경제정책

거시경제

외환시장

세금

② 2024년 취업률이 높은 국가기술자격 (24.7월말, 건강보험 조회 기준)

Top 0	취득당시 미취업 인원 기준					
	1000명 초과		201 ~ 1000명		30 ~ 200명	
	종목명 (취업자 수/미취업자 수)	%	종목명 (취업자 수/미취업자 수)	%	종목명 (취업자 수/미취업자 수)	%
1	전기산업기사 (2103/2846)	73.9%	에너지관리산업기사 (170/214)	79.4%	승강기기사 (55/67)	82.1%
2	산림기능사 (828/1151)	71.9%	공조냉동기계산업기사 (436/567)	76.9%	생산자동화산업기 사(43/53)	81.1%
3	산업위생관리기사 (784/1097)	71.5%	설비보전기사 (387/508)	76.2%	정밀측정 기능사(64/90)	71.1%
4	소방설비기사(기계분야) (740/1040)	71.2%	건축설비기사 (294/395)	74.4%	건축설비산업 기사(53/76)	69.7%
5	소방설비기사(전기분야) (1139/1625)	70.1%	자동차정비산업기사 (445/626)	71.1%	콘크리트기사 (50/72)	69.4%
6	기계정비산업기사 (1110/1597)	69.5%	철근기능사 (386/546)	70.7%	반도체장비유지 보수기능사 (102/151)	67.5%
7	건설안전기사 (2176/3151)	69.1%	에너지관리 기사(223/320)	69.7%	신재생에너지발전 설비기사(태양광) (49/74)	66.2%
8	산림기사 (825/1223)	67.5%	기계설계산업기사 (279/409)	68.2%	위험물기능장 (74/113)	65.5%
9	산업안전기사 (5348/8174)	65.4%	소방설비산업기사(기계 분야)(164/241)	68.0%	정밀측정산업 기사(75/116)	64.7%
10	에너지관리기능사 (1018/1556)	65.4%	공조냉동기계기사(449/ 668)	67.2%	온실가스관리 기사(43/67)	64.2%



졸업 후 진로

산업안전 보건관리 분야

- 건설·조선·화학플랜트 산업 등의 보건관리자 및 안전관리자**
 - 보건관리자 : 산업위생관리기사, 대리기사 등 관련 자격증 우대 [관련학과]
 - 안전관리자 : 산업안전기사 등 관련 자격증 필수 [관련학과X]
- 대기업 및 중견기업의 산업안전보건관리 부서**
- 산업안전보건 컨설팅 및 연구기관**
- 정부기관 및 공공기관**

(고용노동부, 한국산업안전보건공단, 화학물질안전원, 지자체 및 산하 산업안전보건관련 기관 등)
- 관련 대학원 : 산업안전, 산업보건, 산업환경 등**



학과 사무실 및 조교 소개



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

학과사무실 및 조교 소개

위치	한국방송통신대학교 대학본부 나눔관 209호 (6P 약도 참고)
전화 / 팩스	전화 : 02-3668-4700 팩스 : 02-741-4701
학과 홈페이지	http://env.knou.ac.kr/
E - mail	DP36@mail.knou.ac.kr
조교	학부 : 이민건, 정민주, 임수지 대학원 : 최진범

카카오톡 학과 채널 안내

#상담

#카카오톡

#채널

#보건환경안전



접속 경로

http://pf.kakao.com/_Wjchxb

사용 방법



① 채널추가

② 상담(채팅)



학습방법 및 학습방법 및 대학소개 안내



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

모집일정



접수기간

2026. 6. 8. (월) 09:00 ~ 2026. 7. 7. (화) 20:00

인터넷 지원서 및 서류제출

☑ 7.7. (화) 20:00 가 지나면 지원서 작성이 되지 않으므로 마감시간 주의 !!

재입학생 접수 기간 : 2026 . 5. 29. (금) 09:00 ~ 2026. 6. 30. (화) 23:59

등기우편 및
방문제출

2026. 6. 8. (월) 09:00 ~ 2026. 7. 7. (화) 18:00

➡ 휴일제외

09:00 ~ 18:00 (단, 7. 6. (월) ~ 7. 7. (화)은 20:00까지

등기우편은 도착분에 한함

지원자격 및 제출처

지원자격

신입생 : 고등학교 졸업자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

편입생 : 대학(전문대학 포함) 졸업(예정)자, 4년제 대학 1학년(2개 학기 이상) 이상의 교육과정 수료자,
법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자

접수와 제출처

신편입

www.knou.ac.kr >>> 입학 >>> 대학 >>> 2026학년도 2학기 지원서 작성

재입학

www.knou.ac.kr >>> 로그인 >>> 맞춤정보 >>> 학사정보 >>> My Knou
학사정보 >>> 학적 >>> 재입학 신청 >>> 개인정보 변경 및 수강할 지역대학
선택 후 '신청' 버튼 클릭 >>> 팝업 확인버튼 클릭

신·편입생 합격자 발표

발표

2026. 7. 27. (월)

홈페이지 ⇒ 입학안내 ⇒ 합격자 조회

등록

1차 : 2026. 7. 27. (월) ~ 2026. 7. 30. (목)

2차 : 2026. 8. 6. (목) ~ 2026. 8. 10. (월) 금융기관 수납가능시간 내



합격자 등록기간에 등록하지 않을 경우 합격이 취소됨

합격 확인 후에 할 일



- 학번확인 : 홈페이지 → 입학안내 → 합격자 조회
- 아이디 등록 : 홈페이지 (www.knou.ac.kr) → “아이디 등록” 클릭
- 수강교과목 확인 : 로그인 → 맞춤정보 → 학사정보 → My knou → 수강 → “수강이력 탭” 에서 확인
(*교과목 변경 희망 시 : 로그인 → 맞춤정보 → 학사정보 → My knou → 수강 → “수강신청” 에서 삭제/추가 기능)
- 등록금 고지서 출력 및 납부 : 로그인 → My knou 학사정보 → 등록 → 등록금 조회/납부 → 등록금 조회 탭 “고지서 인쇄” 버튼 클릭

*** 합격 후 등록금을 지정한 등록기간까지 납부하여야 합니다. 등록기간에 등록을 하지 않으면 합격이 취소됩니다.**

장학금 수혜 등으로 등록금이 “0”원인 합격자도 지정한 기한까지 방송대 홈페이지나 등록금 수납 대행기관을 통해 반드시 “등록” 처리 해야하며, 등록하지 않을 경우 미등록자로 불합격 처리함.

매년 등록금 0원 미등록자가 발생하여 입학하지 못하는 사례 다수 발생, 등록에 각별히 유의 !!

재입학 신청

신청

2026. 5. 29. (금) 09:00 ~ 6. 30. (화) 24:00 까지

홈페이지 로그인 (맞춤정보) ⇒ 학사정보 ⇒ My Knou 학사정보
⇒ 학적 ⇒ 재입학신청 ⇒ 개인정보 변경 및 수강할 지역대학
선택 후 “신청” 버튼 ⇒ 팝업 “확인” 버튼 클릭

수강신청

2026. 7. 15. (수) ~ 2026. 7. 20. (월)

승인

2026. 7. 10. (금)

등록

2026. 7. 27. (월) ~ 2026. 7. 30. (목)

➔ 수강교과목 미신청 및 등록금 미납 시에는 재입학 승인이 취소됨

신·편입생 주요 일정

월별	내용
6.8 ~ 7.7	2026-2학기 신·편입생 입학지원서 접수
7.27	2026-2학기 신·편입생 합격자 발표
7.27 ~ 7.30	2026-2학기 신·편입생 등록
	2026-2학기 신·편입생 수강신청
8.14 ~ 12.13	2026-2학기 형성평가
9.1 ~ 11.15	2026-2학기 출석수업

* 상기 일정은 학교 사정에 의해 변동될 수 있습니다.

재입학생 주요 일정

월별	내용
5.29 ~ 6.30	2026-2학기 신입입생 재입학 신청
7.10	2026-2학기 재입학 승인 및 발표일
7.15 ~ 7.20	2026-2학기 재입학생 수강신청 기간
7.27 ~ 7.30	2026-2학기 등록기간
8.14 ~ 12.13	2026-2학기 형성평가
9.1 ~ 11.15	2026-2학기 출석수업

* 상기 일정은 학교 사정에 의해 변동될 수 있습니다.



대학생활 알아보기



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY

수업 방법



비출석 수업

방송대 학습포털 유노캠퍼스 (U-KNOU캠퍼스)

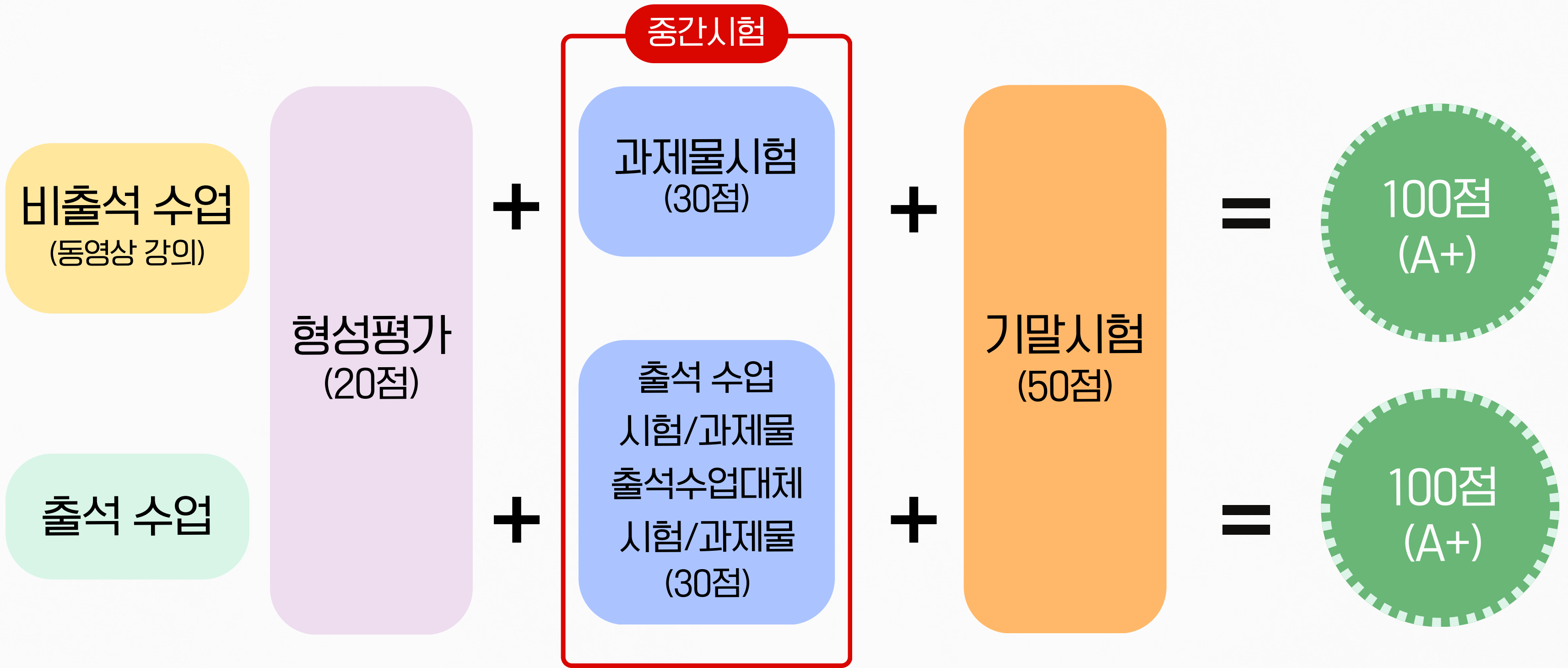
PC, 스마트폰을 이용하여 언제 어디서나 자유롭게!

출석 수업

온라인을 이용한 수업 뿐만 아니라 교수님과 직접 대면하는 출석수업도 실시

*직장 등으로 바빠 출석수업에 참석하지 못할 경우,
출석수업대체유형 (출석 → 대체) 변경을 통해 성적 취득

평가 방법



장학제도



등록금이 국내 대학 중 가장 저렴한 대학



매년 약 40%의 학생들이 장학금을 받는 대학

등록금	국가장학금
365,800원	<ul style="list-style-type: none">• (0~7분위) 전액• (8분위) 337,000원

국가장학금

- 장학금의 시작은 국가장학금!
- 등록금의 90~100% 국가지원
- 입학 첫 학기는 **성적에 관계없이** 지원
- 신청은 한국장학재단(www.kosaf.go.kr)에서 직접 신청 (T. 1599-2000)

장학제도

교내장학금

- 기초생활수급자, 차상위계층은 **나눔 장학금**
- 만 24세 이하는 **청년 장학금**
- 만 70세 이상은 **실버 장학금**
- 장애인은 **첨단곰두리 장학금**
- 성적우수자는 **성적우수(우수, 증진, 격려) 장학금**
- 외국인, 귀화자, 다문화학생은 **글로벌 장학금과 다문화 장학금**
- 국가유공자와 그 가족, 북한이탈주민은 **교육보호장학금**
- 학생회 임원으로 활동하는 학생에게는 **학생회임원장학금**
- 방송대 졸업생이 다시 입학하며 **재학업 장학금**

장학제도

교외장학금

- (공통) 당해 학기 재학생 - 신·편입생, 복학생, 재입학생 제외

장학종류	장학 대상자
발전기금재단 장학금	멘토링, 사회봉사, 교내공로 등
출판문화원 장학금	기초생활, 차상위, 장애인, 방송대 가족
아시아발전재단 장학금	다문화자녀, 결혼이민자, 북한이탈 주민
학업지속장학금	신입생 입학 후 연속 2개 학기 등록한 학생

장학 관련 안내 : 1577 - 9995

자세한 내용은 우리대학 홈페이지에서 확인바랍니다.

졸업

졸업소요학점 (총 130학점)

구분		학점(동일)
교양	공통	24학점 이상
전공	신입생	51학점 이상
	2학년 편입생	60학점 이상
	3학년 편입생	69학점 이상

* 졸업논문 또는 졸업논문대체인정

보건환경안전학과 **졸업논문 없음**

수업연한 및 졸업소요학점 충족 시 졸업가능

TIPS 졸업가능여부확인 : 학교 홈페이지 > 맞춤정보 > 학사정보 > My knou 학사정보 > 학적 > 졸업여부확인

학사상담 제도

학생통합서비스센터 (1577-9995)

재학생 및 졸업생에게
신속한 상담을 통하여
학교생활에 대한 궁금증을
즉시 해소하고, 학습문제를
해결하기 위한 각종 정보를
제공합니다.

소속지역대학 학생서비스센터

지역 대학별 행정실을 운영하여
각종 학사상담에 대해 전화와
인터넷 상담을 실시합니다.

학과 교수와 조교 상담

교과목에 대한 문의 등
전문적인 학과 상담에 대해
전화와 인터넷 상담을
실시하고 있습니다.

학습지원 (튜터 및 멘토링)

튜터

입학 첫 학기에 신·편입생들이
원격교육 환경에 잘 적응할 수 있도록
학교의 **학사일정, 시험방법, 과제물 작성**
및 원격 학습방법 등을 알려주어
스스로 학습 할 수 있도록
도와주시는 선생님

멘토링

성공적인 학업생활을 위하여
선배인 **멘토**가 자신의 학습경험과
노하우를 바탕으로 도움을 필요로 하는
신·편입생 및 재학생에게
학업생활에 관한 안내와 도움을 제공

- ✓ 학습방법 안내 및 학습 노하우 공유
- ✓ 학과 교육과정에 대한 기본적 이해 도모



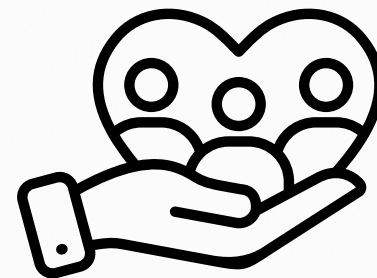
학생복지 (기타)

장애학생 지원제도

- 13개 지역대학 장애학생 지원센터 운영
- 시각장애용 학습자료 제작을 위한 녹음실 운영 및 학습 보조자료 제공
- 청각장애 학생용 수화삽입 TV교과목, 매체강의 자막 제공
- 각종 편의제공 및 장애학생도우미 지원

장애학생 학습지원

- 장애학생 학습보조기기 지원
- 출석수업 및 시험 지원, 별도시험실 배정
- 장애학생도우미 운영



사회봉사활동 학점인정

- 대학에서 지정한 복지시설 및 단체에서 학생이 자발적으로 참여하여 봉사
- 대학의 승인을 받아 학점으로 인정

학생병무

- 입영연기
- 민방위훈련 면제

학자금대출

- 취업 후 상환학자금 대출
- 일반상환학자금 대출

학과 대학생활 (학생회·동아리·행사)

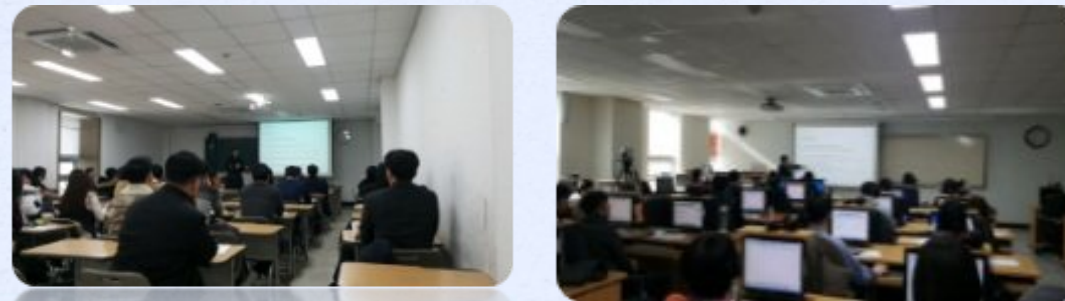
학생회

- ✓ 학생들의 자치기구
- ✓ 학생들과 대학 간의 공식적인 의사 전달의 통로 역할을 담당



스터디모임 · 동아리

- ✓ 관심사가 같은 학생들간의 모임
- ✓ 지역별 스터디모임
- ✓ 학과홈페이지 참조



학과행사

- ✓ 소속감을 고취
- ✓ 선·후배간의 친목도모
- ✓ 결속력 강화
- ✓ 실험능력 배양





Q&A



 감사합니다 

**보건환경안전학과에
만나요!**



한국방송통신대학교
KOREA NATIONAL OPEN UNIVERSITY