

보건과학대학 보건환경융합과학부 수강신청 유의사항

최종업데이트:2024년 1월

보건과학대학

보건환경융합과학부

1. 수강신청 기본 안내사항

- 가. 졸업사정은 입학년도의 교과과정을 기준으로 이루어지고 졸업예정자는 수강신청 정정기 간 전에 졸업에 지장이 없도록 반드시 성적 열람을 하기 바람.
- 상세한 졸업사정 확인 및 안내는 유선으로 진행이 불가하니 행정실로 방문_해니피하관 B동 153호 (* 확인 : 포털 → 포털 → 학적/졸업 → 졸업요건취득현황조회)
- 나. 수강 신청 후, 꼭 수강신청내역을 확인 바람.
- 교과목의 블랙보드가 보인다고 해서 수강신청이 완료된 것이 아닐 수 있기 때문에 꼭 수강신청내역 확인 필요.
- 다. 핵심교양과목은 정규학기 중에만 개설되고 계절학기에는 개설되지 않으므로 정규학기에 수강 신청하여 학점을 취득하고, 또한 교양과목은 가능한 저학년에 모두 이수하여 졸업학년에 문제 없도록 유의.
- 전공관련교양 핵심교양 대체 인정제도 폐지 관련 타 학과에서 전공관련교양으로 개설된 과목들을 재학 중 1회에 한하여 핵심교양으로 대 체 인정하는 제도가 있었으나, 2021학년도부터 폐지되었으니 2020학년도까지 수강한 해당 과목들에 한해서만 핵심교양으로 대체인정 받을 수 있음.

2. 수강신청 원칙

- 가. 입학년도 및 학부에 따라 교과과정이 다르므로 보건과학대학 홈페이지에 있는 학부별, 학 번 별 교과과정표를 참고하여 수강신청 하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대 학 행정실에서 직접 확인 바람.
- 나. 수강신청 학점
- 2014학년도 1학기부터 매학기 1학점 이상 19학점 이하 낙제과목없이 직전학기 (반드시 취득학점 17학점 이상) 또는 전체평균평점이 3.75 이상인 경우 3학점 추가신청 가능함.
- 다. 교과과정 개편으로 신설된 교과목은 폐지된 교과목과 유사과목으로 지정되어 있는 경우도 있어 구교과를 수강한 학생이 신교과를 수강할 경우 재수강 처리됨.
- 유사과목 조회 방법
- : 포탈(KUPID) → 수업 → 수강안내 → 학부 유사과목 → 신교과 또는 구교과 '교과목명' 조회



라. '수강신청 과목 포기제도' 신설

2023-2 학기부터는 수강신청 과목포기 제도가 신설되어 정정기간 종료 후 수강신청 한 과목의 수강신청 과목 포기가 가능. (단, 최소 1학점이상은 수강 필요)

3. 최근 개편사항 안내

2021학년도 교과과정 개편로 인하여 폐지된 전공관련교양 과목중 "컴퓨터언어 및 실습" 기수강자 중 재수강을 희망하는 경우에는 본교에서 개설되는 타 학과 "컴퓨터언어 및 실습" 교과목을 수강 해야함. 과목명이 유사한 대체 강좌 수강 후 재수강 인정은 불가함.

단, 컴퓨터 언어 및 실습을 수강한 이력이 없는 학생 중 "미적분학및연습" 대신 "컴퓨터언어및 실습" 과목을 수강 희망하는 경우 보건환경융합과학부 내 개설되는 "보건과학과인공지능" 또는 본교에서 개설되는 교과목 중 프로그래밍언어를 다루는 교과목은 제한사항 없이 모두 컴퓨터언어 및 실습 과목으로 대체 인정됨.

* '컴퓨터언어 및 실습' 대체 인정 과목을 수강하는 경우 개강 후 1주일 이내 '이수구분 정정 신청서'를 작성하여 행정실로 제출. 미제출시 대체 인정 불가.

(자세한 사항은 보건과학대학 홈페이지 학부 공지사항 참조)

: 2020학번 까지만 해당되며 2021이후 학번은 해당사항 없음.

4. 기타 유의사항

가. 교과과정 개편

2021학년도 교육과정 개편(전공관련교양 폐지, 선택교양-기초과학- 이수구분 신설)

- (1) 개편된 교육과정은 2021학년도 입학자부터 적용.
- (2) 기 입학자들은 해당년도의 졸업요구조건을 따르되 전공관련교양은 다음의 경과조치를 따름.
 - 기 입학자들은 전공관련교양 과목(일반화학및연습, 일반화학실험 일반물리학및연습, 일 반물리학실험, 일반생물학및연습, 일반생물학실험, 미적분학및연습)을 들을 경우 전공관 련교양으로 인정되며, 선택교양으로 중복인정되지 아니함.
 - 단, 전과한 학생의 졸업요건 중 전공교양관련 내용은 기 입학자들의 경과조치에 따름.

나. 문의

학적(졸업, 다전공) 담당 : 02-3290-5670 교무(수업, 성적) 담당 : 02-3290-5640



[붙임 1] 교과과정표(이수체계도)

	권장이수 학년/학기										
구분	1학년		2학년		3학년		4학년				
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
공통 과목	선택교양기조과학)이수 일반생물학 및 연습1 일반생물학 실험 1 일반화학 및 연습 1 일반화학 및 연습 2 일반화학실험 2 일반화학실험 2 일반물리학 및 연습 1 일반물리학 실험 1 일반물리학 및 연습 2 일반물리학 및 연습 2 일반물리학 실험 2 일반물리학 실험 2		기초수리학 방사선과학 보건물리학 보건환경독성학 보건환경생화학 보건전산학 환경보건학 인체해부학의 이해및실습	공중보건학 방사선보건관리 원자력안전규제 전염병및백신학 해부생리학 및 실습	감염안전관리학 분석화학및실험 생태계와 건강 원자력기초이론 보건과학과인공지능	보건환경용합 과학특강 보건환경용합 진로및정업세미나 현장실습	나노기술과 건강				
환경 보건 안전 세부 전공			산업보건학	공기질평가 및 실험 물환경관리 방사선과 환경 위해독성평가 및 실험 작업환경관리 환경물리화학	대기질관리 수질오염제어 실내환경학 유해화학물질관리	산업환기 환경위해성평가 환경과식품독성	용합보건청정기술 작업환경측정 및 실험 위해분석환경 안전 및 실험 환경및식품 위생학	산업안전관리 수질평가및실험 식품환경보건학			
보건 의료 세부 전공			진단화학및실험 의학용어	방사선상호작용 임상신경과학	방사선안전분석 방사선생명과학 신체방어시스템검사 건강과장애 재활과학개론	방사선센서 의료기기시스템 진단혈액학 및 실험 노인보건학 및 실습 재활운동학 및 실습 임상운동생리학	방사선안전관리학 조직재생 및 치료인자	방사선안전평가 분자세포생물학 진단생리학 및 실험 최신진단의과학 보건의료관계법규 현장실습			



[붙임 2] 개설과목<mark>목록 (2024. 1. 3. 기준)</mark>

* 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

			, _ , , , , _ , , ,	1 1 202	
학수번호	분반 구분		교과목명	학점	시간
KHES211	00	전공선택	보건환경독성학	3	3
KHES213	00	전공선택	산업보건학	3	3
KHES215	00	전공선택	환경보건학	3	3
KHES221	00	전공선택	보건환경생화학	3	3
KHES225	00	전공선택	진단화학및실험	3	4
KHES227	00	전공선택	방사선과학	3	3
KHES234	00	전공선택	공중보건학	3	3
KHES301	00	전공선택	방사선생명과학	3	3
KHES311	00	전공선택	분석화학및실험	3	4
KHES315	00	전공선택	수질오염제어	3	3
KHES331	00	전공선택	방사선안전분석	3	3
KHES337	00	전공선택	유해화학물질관리	3	3
KHES343	00	전공선택	건강과장애	3	3
KHES345	00	전공선택	원자력기초이론	3	3
KHES405	00	전공선택	방사선안전관리학	3	3
KHES417	00	전공선택	환경및식품위생학	3	3
KHES431	00	전공선택	작업환경측정및실험	3	4