

보건과학대학 바이오시스템의과학부

수강신청 유의사항

최종업데이트: 2024년 1월

보건과학대학

바이오시스템의과학부

1. 수강신청 기본 안내사항

- 가. 졸업사정은 입학년도의 교과과정을 기준으로 이루어지고 졸업예정자는 수강신청 정정기간 전에 졸업에 지장이 없도록 반드시 성적 열람을 하기 바람.
- 상세한 졸업사정 확인 및 안내는 유선으로 진행이 불가하니 행정실로 방문_해리관 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
타학과에서 전공관련교양으로 개설된 과목들을 재학 중 1회에 한하여 핵심교양으로 대체 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, 학번 별 교과과정표를 참고하여 수강신청 하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대학 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 학기부터 수강신청 과목포기 제도가 신설되어 정정기간 종료 후 수강신청 한 과목의 수강신청 과목 포기가 가능. (단, 최소 1학점이상은 수강 필요)

3. 최근 개편사항 안내

가. 전공과목 코드셰어

: 보건환경융합과학부의 KHES237 인체해부학의이해및실습이 전공선택으로 이수 가능.

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 전공관련 교양 과목(일반화학및연습, 일반화학실험, 일반생물학및연습, 일반생물학실험)을 들을 경우 전공관련교양으로 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)

전공 역량	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
융합적 사고	선택교양 (기초과학) ·일반생물학및연습 I, II		·의생명과학개론 ·유전학	·인체생리학 ·후생유전학 ·생물통계학 ·질병미생물학	·면역학 ·생리활성물질 ·효소공학 ·조리원리	·조리과학 ·종양학 ·세균학	·대사체학 ·바이오식품재료학 ·식문화및스타일링	·식생활경영 ·내분비학 ·향체공학
창의적 문제해결	·일반생물학실험 I, II ·일반화학및연습 I, II ·일반화학실험 I, II		·의생명과학실험 I ·미생물학 ·분자생물학	·의생명과학실험 II ·세포생물학 ·생화학	·미생물병리학 ·의생명과학실험 III ·질병영양대사 ·식품학 I ·인간발생학 ·줄기세포생물학	·영양과건강 ·의생명과학실험 IV ·분자유양학 ·식품학 II ·시스템합성 생물학	·생물소재저장학 ·신경과학 ·바이러스학 ·인체정보학	·분자질병역학 ·식품기기분석및 실험 ·조직재생및실험 ·휴먼마이크로바이옴

[붙임 2] 개설과목목록 (2024. 1. 3. 기준)

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
BSMS201	00	전공선택	의생명과학개론	3	3
BSMS203	00	전공선택	의생명과학실험 I	3	6
BSMS205	00	전공선택	유전학	3	3
BSMS207	00	전공선택	미생물학	3	3
BSMS208	00	전공선택	생화학	3	3
BSMS211	00	전공선택	분자생물학	3	3
BSMS301	00	전공선택	면역학	3	3
BSMS303	00	전공선택	인간발생학	3	3
BSMS305	00	전공선택	출기세포생물학	3	3
BSMS307	00	전공선택	질병영양대사	3	3
BSMS319	00	전공선택	식품학 I	3	3
BSMS323	00	전공선택	미생물병리학	3	3
BSMS325	00	전공선택	의생명과학실험 Ⅲ	3	6
BSMS403	00	전공선택	신경과학	3	3
BSMS409	00	전공선택	생물소재저장학	3	3
BSMS419	00	전공선택	인체정보학	3	3
BSMS421	00	전공선택	대사체학	3	3

보건과학대학 바이오의공학부

수강신청 유의사항

최종업데이트:2024년 1월

보건과학대학

바이오의공학부

1. 수강신청 기본 안내사항

- 가. 졸업사정은 입학년도의 교과과정을 기준으로 이루어지고 졸업예정자는 수강신청 정정기간 전에 졸업에 지장이 없도록 반드시 성적 열람을 하기 바람.
- 상세한 졸업사정 확인 및 안내는 유선으로 진행이 불가하니 행정실로 방문_해내관 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 대체 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, 학번 별 교과과정표를 참고하여 수강신청 하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대학 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 수강 할 경우 재수강 처리됨.
- 유사과목 조회 방법
: 포털(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

수강신청인원제한 및 선수과목 특이사항 안내

① 바이오의공학부 과목의 경우 강의실 규모와 과목 특성상 인원이 부득이하게 학년 별로 제한되고 있습니다. 이수체계의 이수권장 학년에게 70-80% 정원 부여. 나머지 정원을 학년별 제한함. (의공학실험 I~Ⅲ와 의공학프로그래밍과목제외)

② BMED426 '의료산업제도및기업분석' 교과목 폐지로 인해 재수강이 필요한 경우, 유사과목인 BMED440 '의료산업및비즈니스모델'로 수강하기 바람.

BMED430 '의료기기법제도' 교과목 폐지로 인해 재수강이 필요한 경우, 유사과목인 BMED432 '의료기기법제도와기술사업화'로 수강하기 바람.

BMED414 '의공학특강' 교과목 폐지로 인해 재수강이 필요한 경우, 유사과목인 BMED228' 의공학의이해'로 수강하기 바람.

③ 선수과목선 이수(필수)

전공선택별 선수과목이 지정되어 있을 경우, 이전학기에 학점을 이수한 경우에만 수강이 가능하며 선수과목과 동시 수강은 불가능.

(* 확인방법 : 포탈 > 수업 > 개설과목조회 > 학부선수과목)

1학기에 1, 2학년 학생들은 해당 학년 과목을 필히 수강하시기 바라며, 1, 2학년이 아닌 학생도, 해당 과목을 들으려면 선수 필수 과목을 들어야 함.

※예시:공학수학II 를 들으려면 공학수학I을 반드시 이수하여야 함.

④ 2018학년도 교육과정개편으로 바이오의공학부 전자기학(BMED222)과목이 전기전자공학부의 전자기학(KECE206)과 유사지정 되어 있음.

2018학년도 1학기 이전 전기전자공학부 이중전공을 위해 전자기학(KECE206)을 수강한 학생은 전공선택/이중전공필수으로 동시인정이 불가하므로 수강신청 전, 졸업사정 확인을 받으시거나 바이오의공학부 전공선택을 추가로 꼭 이수해야 함.

⑤ 2023학년도 교육과정 개편으로 인해 전공요구학점이 변경되었으며 2017학번부터 소급적용되오니 수강 신청 전 졸업 기준을 꼭 확인 하기 바람.

[<바이오의공학부 교육과정 개편 결과 확인하기>](#)

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 전공관련 교양 과목(생명과학, 일반화학및연습, 일반화학실험, 일반물리학및연습, 일반물리학실험, 미적분학및연습)을 들을 경우 전공관련교양으로 인정되며, 선택교양으로 중복인정되지 않음.

• 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

전공역량	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전문가적 사고	일반물리학 및연습I	일반물리학 및연습II	공학수학I	공학수학II (선수필수: 공학수학 I)	생화학	수치해석의 생체응용		
	일반물리학 실험 I	일반물리학 실험 II	해부학	생리학 (선수필수: 해부학)	분자생물학	세포생물학		
	일반화학및연습	생명과학	유기화학	물리화학	생체데이터 과학 (선수필수: 의공학 프로그래밍)	의학물리		
	일반화학 실험		의공학 프로그래밍	기초광학	생체신호 처리	생체정보계측 (사건이수권장: 회로이론, 생체신호처리)	바이오 포토닉스 (사건이수권장: 기초광학)	
	미분적분학 및연습I	미분적분학 및연습II	생체역학	전자회로 (선수필수: 회로이론)	의료영상	의학영상 처리	바이오 메디컬 소재공정 (사건이수권장: 생체재료)	
			회로이론	의공학의 이해	디지털 시스템	생체정보학		
				생체유체 역학 (사건이수권장: 생체역학)	생체전달 시스템 (사건이수권장: 공학수학II)			
					생체재료 (사건이수권장: 유기화학, 물리화학)			
통합적 사고					의공학실험I (사건이수권장: 회로이론, 전자회로)	의공학실험II (사건이수권장: 생체재료)	생체적합성 (사건이수권장: 생화학, 세포 생물학)	바이오메디컬 통계학
					의공학실험III		바이오	신경및



					(사전이수권장: 기초광학, 의료영상)		마이크로 나노기기 (사전이수권장: 회로이론, 생체유체역학, 생체신호처리)	뇌공학
							현대방사선 치료학 (사전이수권장: 의학물리)	바이오 인공장기 (사전이수권장: 세포생물학)
								의료로봇 (선수필수: 공학수학II)
								의료기기법 제도과학기술 사업화
								의료산업및 비즈니스모델
						바이오메디컬 빅데이터	바이오메디컬 인공지능 I	바이오메디컬 인공지능 II
문제해결					의공학실험I (사전이수권장: 회로이론, 전자회로)	의공학실험 II (사전이수권장: 생체재료)	의공학특강 I	의공학특강 II
					의공학실험 III (사전이수권장: 기초광학, 의료영상)		의공학 프로젝트: 캡스톤 디자인 I	의공학 프로젝트: 캡스톤 디자인 II
					현장실습			

[붙임 2] 개설과목목록 (2024. 1. 3. 기준)

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
BMED205	01	전공선택	공학수학I	3	3
BMED205	02	전공선택	공학수학I	3	3
BMED215	00	전공선택	해부학	3	3
BMED217	00	전공선택	회로이론	3	3
BMED219	00	전공선택	유기화학	3	3
BMED223	00	전공선택	의공학프로그램	3	3
BMED301	00	전공선택	생화학	3	3
BMED303	00	전공선택	분자생물학	3	3
BMED309	00	전공선택	의료영상	3	3
BMED311	00	전공선택	생체신호처리	3	3
BMED313	00	전공선택	생체재료	3	3
BMED321	00	전공선택	디지털시스템	3	3
BMED329	01	전공필수	의공학실험Ⅲ	2	4
BMED329	02	전공필수	의공학실험Ⅲ	2	4
BMED403	00	전공선택	바이오포토닉스	3	3
BMED419	00	전공선택	생체적합성	3	3
BMED423	00	전공선택	현대방사선치료학	3	3
BMED431	00	전공선택	의공학특강 I	1	1
BMED433	00	전공선택	의공학프로젝트:캡스톤디자인 I	3	4
BMED435	00	전공선택	바이오메디컬인공지능 I	3	3

보건과학대학 보건정책관리학부

수강신청 유의사항

최종업데이트:2024년 1월

보건과학대학

보건정책관리학부

1. 수강신청 기본 안내사항

- 가. 졸업사정은 입학년도의 교과과정을 기준으로 이루어지고 졸업예정자는 수강신청 정정기간 전에 졸업에 지장이 없도록 반드시 성적 열람을 하기 바람.
- 상세한 졸업사정 확인 및 안내는 유선으로 진행이 불가하니 행정실로 방문_하남캠퍼스 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 대체 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, 학번 별 교과과정표를 참고하여 수강신청 하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대학 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
: 포털(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

가. 2021학년도 교육과정 개편 (전공관련교양폐지, 학문의기초 이수구분신설) 유의사항

(1)상기의 개정된 교육과정은 2021학년도 입학자부터 적용함.

(2)기 입학자들은해 당년도의 졸업 요구조건을 따르되 전공관련교양은 다음의 경과조치를 따름

① 학문의기초로 개편된 과목(사회와건강, 공중보건학, 보건의료경영, 국제보건론, 건강정의론)은 전공관련교양 과목으로 인정함.

② 기존 전공관련교양과목(공중보건의역사, 보건윤리학)의 폐지로 인하여 졸업요구 학점이 충족되지 않는경우, 2021학년도 교육과정 개편 이전, 기수강한 전공선택 <국제보건론> <보건정책학>을 전공관련 교양으로 인정 할 수 있음.

단, 중복인정은 되지 아니하며 상기 과목의 전공관련교양 인정으로 인하여 부족한 전공 선택학점은 추가로 이수하여야 함.

③ 유사과목지정과목

<국제보건론(KHPM107)>강좌는 새로운 학수번호로 신설되며 이수구분이 전공선택에서 학문의기초로 변경되었음.(2021학년도 1학기부터)

• 2021학년도 교육과정개편 이전, 기수강한 전공선택 <국제보건론>과 <보건정책학>을 재수강 할 경우 개편 전 이수구분인 전공선택 학점으로 인정함. 단, 전공관련교양 학점이 부족할 경우 전공관련교양 학점으로 인정할 수 있음.

(전공관련교양 인정 시 전공선택과는 중복 인정 불가)

나. 2023학년도 교육과정 개편

졸업이수학점 개편 : 학문의기초 12학점, 전공필수 3학점, 전공선택 33학점, 선택교양 7학점,

*심화전공 전공선택 63학점(심화전공자 전공선택 30학점 추가 이수 필요)

4. 기타 유의사항

가. KHPM109 건강정의론 (KHPM109 건강정의론은 2020학번까지 전공관련교양으로 인정함.)

폐지년도	학수번호	구교과목명	구이수구분	구교양영역	학점	대체년도	대체학수번호	신교과목명	신이수구분	신교양영역	학점
2006	KHEH406	환경보건정책	전공선택		3	2023	KHPM109	건강정의론	학문의기초		3
2006	KHHM359	보건정책학	전공선택		3	2023	KHPM109	건강정의론	학문의기초		3
2007	KHHM348	보건의료기획및경영전략	전공선택		3	2023	KHPM109	건강정의론	학문의기초		3
2011	KHHM249	보건정책론	전공선택		3	2023	KHPM109	건강정의론	학문의기초		3
2014	KHPM307	보건정책학	전공선택		3	2023	KHPM109	건강정의론	학문의기초		3
2021	KHPM105	보건정책학	학문의기초		3	2023	KHPM109	건강정의론	학문의기초		3

나. 문의

학적(졸업, 다전공) 담당 : 02-3290-5670

교무(수업, 성적) 담당 : 02-3290-5640

[붙임 1] 교과과정표

전공역량	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
보건정책 관리학의 기초자질 (기초역량)	KHPM101 사회와건강	KHPM102 공중보건학	KHPM221 인간과생명	KHPM204 보건학도를 위한 의학개론		KHPM318 환경과건강	KHPM427 보건의료 전문가 양성 실습	
	KHPM109 건강정의론	KHPM104 보건의료경영	KHPM219 치아와건강	KHPM216 구강보건학				
융합적 보건정책 관리학 방법론 (융합역량)			KHPM201 보건정책 관리학개론			KHPM302 보건학조사 및 연구방법		KHPM422 보건정책 관리학 캡스톤
			KHPM225 보건데이터분석 R기초	KHPM328 보건데이터코딩 파이썬 기초				KHPM410 보건의료 데이터 사이언스
			KHPM203 보건통계학 개론	KHPM206 중급 보건통계학				
				KHPM202 역학개론	KHPM303 사회역학 개론	KHPM306 건강형평성 연구*	KHPM403 역학과정책	KHPM428 만성병역학
건강정책과 표준 프로그램 계획, 실행, 평가 (창의역량)			KHPM205 법과 보건정책관리	KHPM208 의료보장론	KHPM309 보건경제학	KHPM323 비교의료 제도론	KHPM423 보건정책 분석 및 평가	KHPM414 보건의료 관계법규
					KHPM327 보건정책학	KHPM304 보건정책 변동론	KHPM409 헬스 커뮤니케이션*	KHPM424 사회정책과 건강
					KHPM319 건강증진학	KHPM324 현대인의 만성질환	KHPM421 보건프로그램 계획 및 평가	KHPM412 지역사회 건강증진 실습*
보건의료 시스템의 관리 및 운영 (리더역량)			KHPM213 보건의료 조직관리론	KHPM218 의료회계 및 원가관리	KHPM311 의료 재무관리	KHPM322 보건의료 인적자원관리	KHPM411 보건의료 마케팅론	KHPM408 보건의료 전략경영론
			KHPM215 보건의료 정보관리학	KHPM212 보건정보 시스템	KHPM313 보건의료 서비스 질관리	KHPM316 보건의료BI	KHPM413 유헬스케어	
			KHPM223 보건의료 전산학			KHPM308 보건 데이터베이 스	KHPM417 보건산업론	
국제보건 리더십 (글로벌역량)	KHPM107 국제보건론			KHPM226 보건인구학		KHPM332 국제보건 거버넌스		KHPM404 국제보건 사례연구
						KHPM326 지속가능 발전과 환경		
소통과 협력 (소통 역량)	* 표시된 과목							

[붙임 2] 개설과목목록 (2024. 1. 3. 기준)

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
KHPM101	00	학문의기초	사회와건강	3	3
KHPM107	00	학문의기초	국제보건론	3	3
KHPM109	00	학문의기초	건강정의론	3	3
KHPM201	00	전공필수	보건정책관리학개론	3	3
KHPM203	00	전공선택	보건통계학개론	3	3
KHPM205	00	전공선택	법과보건정책관리	3	3
KHPM213	00	전공선택	보건의료조직관리론	3	3
KHPM221	00	전공선택	인간과생명	3	3
KHPM223	00	전공선택	보건의료전산학	3	3
KHPM225	00	전공선택	보건데이터분석R기초	3	3
KHPM303	00	전공선택	사회역학개론	3	3
KHPM309	00	전공선택	보건경제학	3	3
KHPM311	00	전공선택	의료재무관리	3	3
KHPM313	00	전공선택	보건의료서비스질관리	3	3
KHPM319	00	전공선택	건강증진학	3	3
KHPM323	00	전공선택	비교의료제도론	3	3
KHPM327	00	전공선택	보건정책학	3	3
KHPM403	00	전공선택	역학과정책	3	3
KHPM409	00	전공선택	헬스커뮤니케이션	3	3
KHPM411	01	전공선택	보건의료마케팅론	3	3
KHPM421	00	전공선택	보건프로그램계획및평가	3	3
KHPM423	00	전공선택	보건정책분석및평가	3	3
KHPM427	00	전공선택	보건의료전문가양성실습	3	4

보건과학대학 보건환경융합과학부

수강신청 유의사항

최종업데이트:2024년 1월

보건과학대학

보건환경융합과학부

1. 수강신청 기본 안내사항

- 가. 졸업사정은 입학년도의 교과과정을 기준으로 이루어지고 졸업예정자는 수강신청 정정기간 전에 졸업에 지장이 없도록 반드시 성적 열람을 하기 바람.
- 상세한 졸업사정 확인 및 안내는 유선으로 진행이 불가하니 행정실로 방문_하남캠퍼스 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 대체 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, 학번 별 교과과정표를 참고하여 수강신청 하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대학 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
: 포털(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" 기 수강자 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 "컴퓨터언어및실습" 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 정정신청서'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, 일반물리학실험, 일반생물학및연습, 일반생물학실험, 미적분학및연습)을 들을 경우 전공관련교양으로 인정되며, 선택교양으로 중복인정되지 않음.
- 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)

구분	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
공통 과목	선택교양(초과학)이수 일반생물학 및 연습1 일반생물학 실험 1 일반화학 및 연습 1 일반화학실험 1 일반화학 및 연습 2 일반화학실험 2 일반물리학 및 연습 1 일반물리학 실험 1 일반물리학 및 연습 2 일반물리학 실험 2 미적분학 및 연습 1	기초수리학 방사선과학 보건물리학 보건환경독성학 보건환경생화학 보건전산학 환경보건학 인체해부학의 이해및실습	공중보건학 방사선보건관리 원자력안전규제 전염병및백신학 해부생리학 및 실습	감염안전관리학 분석화학및실험 생태계와 건강 원자력기초이론 보건과학과인공지능	보건환경융합 과학특강 보건환경융합 진료및창업세미나 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	융합보건청정기술 작업환경측정 및 실험 위해분석환경 안전 및 실험 환경및식품 위생학	산업안전관리 수질평가및실험 식품환경보건학	
보건 의료 세부 전공		진단화학및실험 의학용어	방사선상호작용 임상신경과학	방사선안전분석 방사선생명과과학 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] 개설과목목록 (2024. 1. 3. 기준)

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

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
KHES237	00	전공선택	인체해부학의이해와실습	3	4
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