

보건과학대학 바이오시스템의과학부

수강신청 유의사항

최종업데이트: 2023년 7월

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 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. 전공과목 코드세어

: 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 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)

전공역량	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-분자생물학 ·미생물학 ·분자생물학	·의생명과학실험-미생물학 ·세포생물학 ·생화학	·미생물병리학 ·의생명과학실험-세포생물학 ·질병영양대사 ·식품미생물학 ·식품학 I ·인간발생학 ·줄기세포생물학	·생물산업미생물학및실험 ·영양과건강 ·의생명과학실험-인체마이크로바이옴 ·분자영양학 ·식품학 II ·시스템합성생물학	·생물소재저장학 ·신경과학 ·바이러스학 ·인체정보학	·분자질병역학 ·식품기기분석및실험 ·조직재생및실험 ·휴먼마이크로바이옴	

[붙임 2] 개설과목목록 (2023.6.30. 기준)

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
BSMS202	01	전공선택	의생명과학실험 II	3	6
BSMS202	02	전공선택	의생명과학실험 II	3	6
BSMS204	00	전공선택	세포생물학	3	3
BSMS212	00	전공선택	질병미생물학	3	3
BSMS222	00	전공선택	생물통계학	3	3
BSMS302	00	전공선택	종양학	3	3
BSMS304	00	전공선택	세균학	3	3
BSMS306	00	전공선택	생리활성물질	3	3
BSMS311	00	전공선택	효소공학	3	3
BSMS312	00	전공선택	분자유양학	3	3
BSMS324	00	전공선택	시스템합성생물학	3	3
BSMS402	00	전공선택	항체공학	3	3
BSMS408	00	전공선택	식품기기분석및실험	3	4
BSMS422	00	전공선택	내분비학	3	3
BSMS424	00	전공선택	휴먼마이크로바이옴	3	3
BSMS426	00	전공선택	조직재생및실험	3	5