

# 보건과학대학 바이오의공학부

## 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2026년 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 보건과학대학 행정실로 (하내과학관 B동 153호) 방문
  - ※ 확인: 포털(KUPID)→ 학적/졸업→ 졸업요건취득현황조회
- 나. 수강 신청 후, 반드시 **수강신청내역**을 확인 바람

### 2. 수강신청 원칙

- 가. 입학년도 및 학부에 따라 교과과정이 다르므로 [고려대학교 교육정보홈페이지](#)의 학부별, 학년별 '교과과정표'를 참고하여 수강신청하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대학행정팀으로 직접 확인바람
- 나. 수강신청 학점
- 2014학년도 1학기부터 **매학기 1학점 이상 19학점 이하** 직전학기(정규학기만 해당) F 등급 없이 취득학점 17(18)학점 이상 이수하고 전체 평점평균이 3.75 이상인 경우 3학점 추가신청 가능
  - 신규제도: 2025학년도 1학기부터 '유연 수강신청 학점제' 가능
    - ① 학년도 내에서 최대 3학점을 선사용 또는 이월하는 제도
    - ② [학점 선사용] 1학기: 학기 초 수강 정정기간  
[학점 이월] 2학기: 수강희망과목 등록 시기부터
    - ③ 제외
      - (본교생이 아닌 경우) 국내 타 대학 학점교류생 및 해외 교환·방문학생
      - 수업연한초과자 및 학사학위취득유예자
      - 1학기 학적 변동자 (1학기 선사용 및 학기 이월 불가)
      - 2학기 신입입생 및 재입학생 (입학 첫 학기 사용 불가)
      - 학년도의 1학기가 수업연한 마지막 학기인 자
    - ④ 기타
      - 수강신청은 학생 본인이 '직접'하는 것이 원칙

다. 교과과정 개편으로 신설된 교과목이 폐지된 교과목과 유사과목으로 지정되어 있는 경우도 있어 구교과를 수강한 학생이 신교과를 수강 할 경우 **재수강** 처리됨

- 유사과목 조회 방법

※ 확인: 포털(KUPID)→ 수업→ 수강안내→ 학부 유사과목→ 신교과 또는 구교과 '교과목명' 조회

라. 수강신청 과목 포기제도

2023-2 학기부터 '수강신청 과목포기 제도'가 신설되어 **정정기간 종료 후** 수강포기신청 기간에 학기별 최대 9학점까지 포기신청 가능

(단, 최소 1학점 이상은 수강 필요하며 과목별 수강포기신청 제한 여부 확인 필요)

### 3. 최근 개편사항 안내

가. 수강신청인원제한 및 선수과목 특이사항 안내

바이오의공학부 교과목은 강의실 규모 및 교과목 특성상 부득이하게 학년별 수강인원이 제한함. 이수체계도상 권장학년에게 정원의 70~80%를 우선 배정하며, 나머지는 학년별로 제한하여 운영. (의공학실험 I~Ⅲ, 의공학프로그래밍 과목 제외)

나. 대체 및 신설 교과목

- 1) (BMED426) 의료산업제도및기업분석→ (BMED440) 의료산업및비즈니스모델 로 교과목명 변경  
BMED426 폐지로 재수강이 필요한 경우, BMED440으로 수강 가능
- 2) (BMED430) 의료기기와법제도→ (BMED432) 의료기기법제도와기술사업화 로 교과목명 변경  
BMED430 폐지로 재수강이 필요한 경우, BMED432로 수강 가능
- 3) (BMED414) 의공학특강 폐지  
재수강이 필요한 경우, 유사 과목 (BMED228) 의공학의이해 로 수강
- 4) 4학년 전공과목 (BMED415) 바이오 나노소재 전달, (BMED442) 의공학 반도체 공정 신설

다. 선수과목선 이수(필수)

전공선택별 선수과목이 지정되어 있는 경우, 이전 학기에 학점을 이수한 경우에만 수강이 가능하며 선수과목과 동시 수강은 불가능

(\* 확인: 포털(KUPID)→ 수업→ 개설과목조회→ 학부선수과목)

선수과목/학수번호	선수과목명	학점	필수/권장	선수과목 이수조건	학수번호	교과목명
BMED205	공학수학I	3	필수과목	모든 선수과목 이수	BMED202	공학수학II
BMED215	해부학	3	필수과목	모든 선수과목 이수	BMED218	생리학
BMED217	회로이론	3	필수과목	모든 선수과목 이수	BMED230	전자회로
BMED223	의공학프로그래밍	3	필수과목	선수과목 중 1과목 이수	BMED325	생체데이터과학
BMED202	공학수학II	3	필수과목	모든 선수과목 이수	BMED436	의료로봇

1학기에 1·2학년 학생들은 해당학년 과목을 필히 수강하여 주시기 바라며 1·2학년이 아닌 학생의 경우에도 해당 교과목을 수강하고자 할 경우 선수 필수 과목을 이수해야 함

※ 예시: 공학수학II를 들으려면 공학수학I을 반드시 이수

라. 2018학년도 교육과정개편으로 바이오의공학부 (BMED222) 전자기학 과목이 전기전자공학부의 (KECE206) 전자기학과 유사지정 되어 있음.

2018학년도 1학기 이전 전기전자공학부 이중전공을 위해 (KECE206) 전자기학을 수강한 학생은 전공선택/이중전공필수로 **동시인정이 불가**하므로 수강신청 전, 졸업사정 확인을 받으시거나 바이오의공학부 전공선택을 추가로 꼭 이수해야 함

- 마. 2023학년도 교육과정 개편으로 인해 전공요구학점이 변경되었으며 2017학번부터 소급적용 되오니 수강 신청 전 졸업 기준을 꼭 확인하기 바람
- 바. [현장실습지원센터] 현장실습 공통교과목 전공학점 인정
  - 2025학년도 1학기부터 최대 12학점까지 인정 가능
- 사. 기타 졸업요구 조건
  - 외국어(영어)강좌 이수 의무 완화 (2025학년도 2월 졸업생부터)
  - 일반: 영어강의 5과목→3과목 축소, 학사편입학: 3과목→2과목 축소

#### 4. 기타 유의사항

- 가. 교과과정 개편
  - 2021학년도 교육과정 개편 (전공관련교양 폐지, 교양선택-기초과학: 이수구분 신설)
  - 개편된 교육과정은 2021학년도 입학자부터 적용
- 나. 문의
  - 학적 (졸업·성적/ 다전공) 담당: 02-3290-5670
  - 교무 (수업/ 학점인정) 담당: 02-3290-5640

[붙임 1] 교과과정표(이수체계도)

※ 참고: 1학기란 매 학년도 3월 시작을 기준으로 한다. (2학기는 9월 시작)

전공역량	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전문가적 사고	·일반화학 및 연습 ·일반화실험 ·미분적분학 및 연습 I ·일반물리학 및 연습 I ·일반물리학 실험 I	·생명과학 ·미분적분학 및 연습 II ·일반물리학 및 연습 II ·일반물리학 실험 II	·의공학이해 ·해부학 ·유기화학 ·공학수학 I ·생체역학 ·회로이론 ·의공학프로그래밍	·생리학 (선수필수 : 해부학) ·물리화학 ·공학수학II (선수필수 : 공학수학 I) ·생체유체역학 ·전자회로 (선수필수 : 회로이론) ·의료영상 ·기초광학				
통합적 사고				·분자생물학 ·생화학 ·생체재료 ·의공학실험 (이수권장 : 회로이론, 전자회로) ·디지털시스템 ·생체신호처리 ·의공학실험III (이수권장 : 기초광학, 의료영상) ·생체정보학 ·생체데이터과학 (선수필수 : 의공학 프로그래밍)	·세포생물학 ·바이오메디컬 소재공정 ·의공학실험I (이수권장 : 생체재료) ·바이오메디컬 통계학 ·생체전달 시스템 ·생체정보계측 (이수권장 : 회로이론, 생체신호처리) ·의학물리 ·의학영상처리 ·바이오메디컬 빅데이터 ·현장실습			
문제해결						·의공학특강I ·생체적합성 ·바이오나노 소재 전달 ·수치해석의 생체응용 ·바이오마이크로 나노기기 (이수권장 : 생체정보계측) ·현대방사선 치료학 (이수권장 : 의학물리) ·바이오포토닉스 (사전 이수권장 : 기초광학) ·바이오메디컬 결인공지능 ·의공학프로젝트 : 캡스톤디자인 ·의료기기법 제도외기술 사업화	·의공학특강II ·신경및뇌공학 ·바이오인공지능 ·의료로봇 (선수필수 : 공학수학II) ·의공학반도체 공정 (이수권장 : 회로이론, 전자회로, 바이오마이크로 나노기기) ·바이오메디컬 인공지능II ·의공학프로젝트 : 캡스톤디자인II ·의료산업및 비즈니스모델	

**[붙임 2] 개설과목목록 (2026.01.01.기준)**

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
BMED205	01	전공선택	공학수학 I (영강)	3	3
BMED205	02	전공선택	공학수학 I (영강)	3	3
BMED215	00	전공선택	해부학 (NM)	3	3
BMED217	00	전공선택	회로이론 (영강)	3	3
BMED219	00	전공선택	유기화학 (영강)	3	3
BMED223	00	전공선택	의공학프로그래밍	3	3
BMED224	00	전공선택	물리화학	3	3
BMED228	00	전공선택	의공학기이해	3	3
BMED301	00	전공선택	생화학	3	3
BMED303	00	전공필수	분자생물학	3	3
BMED311	00	전공선택	생체신호처리	3	3
BMED321	00	전공선택	디지털시스템 (영강)	3	3
BMED323	01	전공필수	의공학실험 I (DL)	2	4
BMED323	02	전공필수	의공학실험 I (DL)	2	4
BMED325	00	전공선택	생체데이터과학 (영강)	3	3
BMED329	01	전공필수	의공학실험Ⅲ	2	4
BMED329	02	전공필수	의공학실험Ⅲ	2	4
BMED332	00	전공선택	생체정보학	3	3
BMED403	00	전공선택	바이오포토닉스 (영강)	3	3
BMED419	00	전공선택	생체적합성 (영강/NM)	3	3
BMED423	00	전공선택	현대방사선치료학	3	3
BMED429	00	전공선택	바이오마이크로나노기기 (영강/DL)	3	3
BMED431	00	전공선택	의공학특강 I (영강)	1	1
BMED433	00	전공선택	의공학프로젝트:캡스톤디자인 I (영강)	3	4

# 보건과학대학 바이오시스템의과학부

## 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2026년 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 보건과학대학 행정실로 (하내과학관 B동 153호) 방문
  - ※ 확인: 포털(KUPID)→ 학적/졸업→ 졸업요건취득현황조회)
- 나. 수강 신청 후, 반드시 **수강신청내역**을 확인 바람

### 2. 수강신청 원칙

- 가. 입학년도 및 학부에 따라 교과과정이 다르므로 [고려대학교 교육정보홈페이지](#) 의 학부별, 학년별 '교과과정표'를 참고하여 수강신청하고, 안내가 누락된 학년이 있을 경우 보건과학대학행정팀으로 직접 확인바람
- 나. 수강신청 학점
- 2014학년도 1학기부터 **매학기 1학점 이상 19학점 이하** 직전학기(정규학기만 해당) F 등급 없이 취득학점 17(18)학점 이상 이수하고 전체 평점평균이 3.75 이상인 경우 3학점 추가신청 가능
  - 신규제도: 2025학년도 1학기부터 '유연 수강신청 학점제' 가능
    - ① 학년도 내에서 최대 3학점을 선사용 또는 이월하는 제도
    - ② [학점 선사용] 1학기: 학기 초 수강 정정기간  
[학점 이월] 2학기: 수강희망과목 등록 시기부터
    - ③ 제외
      - (본교생이 아닌 경우) 국내 타 대학 학점교류생 및 해외 교환·방문학생
      - 수업연한초과자 및 학사학위취득유예자
      - 1학기 학적 변동자 (1학기 선사용 및 학기 이월 불가)
      - 2학기 신·편입생 및 재입학생 (입학 첫 학기 사용 불가)
      - 학년도의 1학기가 수업연한 마지막 학기인 자
    - ④ 기타
      - 수강신청은 학생 본인이 '직접'하는 것이 원칙

다. 교과과정 개편으로 신설된 교과목이 폐지된 교과목과 유사과목으로 지정되어 있는 경우도 있어 구교과를 수강한 학생이 신교과를 수강 할 경우 **재수강** 처리됨

- 유사과목 조회 방법

※ 확인: 포털(KUPID)→ 수업→ 수강안내→ 학부 유사과목→ 신교과 또는 구교과 '교과목명' 조회

라. 수강신청 과목 포기제도

2023학년도 2학기부터 '수강신청 과목포기 제도'가 신설되어 정정기간 종료 후 수강포기 신청기간에 학기별 최대 9학점까지 포기신청 가능

(단, 최소 1학점 이상은 수강 필요하며 과목별 수강포기신청 제한 여부 확인 필요)

### 3. 최근 개편사항 안내

가. 2학년 전공과목 (BSMS210) 후성유전학, (BSMS215) 의생명데이터과학, (BSMS221) 생물통계학, 3학년 전공과목 (BSMS310) 바이오인공지능, (BSMS320) 유전자치료학 신설

나. (BSMS214) 후생유전학 교과목 폐지로 인해 재수강이 필요한 경우, 2025-1학기 신설교과목 (BSMS210) 후성유전학 으로 수강

다. (BSMS222) 생물통계학 교과목 폐지로 인해 재수강이 필요한 경우, 2026-1학기 신설교과목 (BSMS221:학수번호 변경) 생물통계학 으로 수강

라. 전공과목 코드세어

- 2023학년도 2학기부터 보건환경융합과학부의 (KHES237) 인체해부학의이해및실습 교과목을 수강하면 전공선택으로 이수 가능

마. [현장실습지원센터] 현장실습 공통교과목 전공학점 인정

- 2025학년도 1학기부터 최대 12학점까지 인정 가능

바. 선수과목 해제

- 2024학년도 2학기부터 (BSMS403) 신경과학 교과목의 선수과목으로 지정된 (BSMS206) 인체생리학의 선수과목 지정해제

사. 기타 졸업요구 조건

- 외국어(영어)강좌 이수 의무 완화 (2025학년도 2월 졸업생부터)  
일반: 영어강의 5과목→3과목 축소, 학사편입학: 3과목→2과목 축소
- 2023학년도 2학기부터 재외국민(12년과정)의 졸업요구조건 중 공인한국어(TOPIK) 인증 면제 및 소급적용

### 4. 기타 유의사항

가. 교과과정 개편

- 2021학년도 교육과정 개편 (전공관련교양 폐지, 교양선택-기초과학: 이수구분 신설)  
개편된 교육과정은 2021학년도 입학자부터 적용

나. 문의

학적 (졸업·성적/ 다전공) 담당: 02-3290-5670

교무 (수업/ 학점인정) 담당: 02-3290-5640

**[붙임 1] 교과과정표(이수체계도)**

※ 참고: 1학기란 매 학년도 3월 시작을 기준으로 한다. (2학기는 9월 시작)

전공 역량	권장이수 학년/학기													
	1학년		2학년		3학년		4학년							
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
<b>전문적 융합적 사고</b>	선택교양 (기초과학)  • 일반생물학 및 연습 I, II • 일반생물학 실험 I, II		• 의생명과학개론 • 유전학		• 인체생리학 • 생물통계학 • 질병미생물학 • 후성유전학		• 면역학 • 효소공학 • 질병영양대사		• 종양학 • 세균학 • 생리활성물질 • 영양과건강 • 유전자치료학		• 대사체학 • 바이오식품 재료학		• 내분비학 • 항체공학	
<b>창의적 미래 예측 문제 해결</b>	• 일반화학 및 연습 I, II • 일반화학실험 I, II		• 의생명과학 실험 I • 분자생물학 • 미생물학 • 의생명데이터 과학		• 의생명과학 실험 II • 세포생물학 • 생화학 • 인체해부학의 이해및실습 (KHES237코드웨어)		• 미생물병리학 • 의생명과학 실험 III • 질병영양대사 • 식품학 I • 인간발생학 • 줄기세포생물학		• 영양과건강 • 의생명과학 실험 IV • 분자영양학 • 식품학 II • 시스템합성 생물학 • 바이오인공지능		• 생물소재저장학 • 신경과학 • 바이러스학 • 인체정보학		• 분자질병역학 • 식품기분분석실험 • 조직재생및실험 • 휴먼미크로바이옴	

**[붙임 2] 개설과목목록 (2026.01.01 기준)**

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
BSMS201	00	전공선택	의생명과학개론	3	3
BSMS205	00	전공선택	유전학 (영강)	3	3
BSMS207	00	전공선택	미생물학	3	3
BSMS211	00	전공선택	분자생물학 (영강)	3	3
BSMS215	00	전공선택	의생명데이터과학 (영강)	3	3
BSMS221	00	전공선택	생물통계학 (영강)	3	3
BSMS301	00	전공선택	면역학 (영강)	3	3
BSMS303	00	전공선택	인간발생학 (영강)	3	3
BSMS305	00	전공선택	출기세포생물학 (영강)	3	3
BSMS306	00	전공선택	생리활성물질	3	3
BSMS307	00	전공선택	질병영양대사 (영강)	3	3
BSMS323	00	전공선택	미생물병리학 (영강)	3	3
BSMS325	00	전공선택	의생명과학실험Ⅲ	3	6
BSMS403	00	전공선택	신경과학	3	3
BSMS405	00	전공선택	바이러스학	3	3
BSMS419	00	전공선택	인체정보학 (DL)	3	3

# 보건과학대학 보건환경융합과학부

## 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2026년 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 보건과학대학 행정실로 (하·과학관 B동 153호) 방문
- ※ 확인: 포털(KUPID)→ 학적/졸업→ 졸업요건취득현황조회

나. 수강 신청 후, 반드시 **수강신청내역**을 확인 바람

### 2. 수강신청 원칙

- 가. 입학년도 및 학부에 따라 교과과정이 다르므로 [고려대학교 교육정보홈페이지](#)의 학부별, 학년별 '교과과정표'를 참고하여 수강신청하고, 안내가 누락된 학년이 있을 경우 보건과학대학행정팀으로 직접 확인바람

나. 수강신청 학점

- 2014학년도 1학기부터 **매학기 1학점 이상 19학점 이하** 직전학기(정규학기만 해당) F 등급 없이 취득학점 17(18)학점 이상 이수하고 전체 평점평균이 3.75 이상인 경우 3학점 추가신청 가능
- 신규제도: 2025학년도 1학기부터 '**유연 수강신청 학점제**' 가능
  - ① 학년도 내에서 최대 3학점을 선사용 또는 이월하는 제도
  - ② [학점 선사용] 1학기: 학기 초 수강 정정기간  
[학점 이월] 2학기: 수강희망과목 등록 시기부터
  - ③ 제외
    - (본교생이 아닌 경우) 국내 타 대학 학점교류생 및 해외 교환·방문학생
    - 수업연한초과자 및 학사학위취득유예자
    - 1학기 학적 변동자 (1학기 선사용 및 학기 이월 불가)
    - 2학기 신입입생 및 재입학생 (입학 첫 학기 사용 불가)
    - 학년도의 1학기가 수업연한 마지막 학기인 자
  - ④ 기타
    - 수강신청은 학생 본인이 '직접'하는 것이 원칙

다. 교과과정 개편으로 신설된 교과목이 폐지된 교과목과 유사과목으로 지정되어 있는 경우도 있어 구교과를 수강한 학생이 신교과를 수강 할 경우 **재수강** 처리됨

- 유사과목 조회 방법

※ 확인: 포털(KUPID)→ 수업→ 수강안내→ 학부 유사과목→ 신교과 또는 구교과 '교과목명' 조회

라. 수강신청 과목 포기제도

2023-2 학기부터 '수강신청 과목포기 제도'가 신설되어 정정기간 종료 후 수강포기신청 기간에 학기별 최대 9학점까지 포기신청 가능

(단, 최소 1학점 이상은 수강 필요하며 과목별 수강포기신청 제한 여부 확인 필요)

### 3. 최근 개편사항 안내

가. 2021학년도 교과과정 개편으로 폐지된 전공관련교양 과목 중 「컴퓨터언어및실습」 기 수강자 중 **재수강**을 희망하는 경우에는 본교에서 개설되는 타 학과 「컴퓨터언어및실습」 교과목을 수강해야 함. 과목명이 유사한 대체강좌 수강 후 재수강 인정은 불가

과제년도	학수번호	구교과목명	구이수구	구교양영역	학점	대체년도	대체학수	신교과목명	신이수구분	신교양영역	학점
1999	EEE030	컴퓨터언어및실습	학부공통		3	2004	ISIE150	컴퓨터언어및실습	교양	전공관련교양	3
1999	EEE030	컴퓨터언어및실습	학부공통		3	2008	EGRN151	컴퓨터언어및실습	학문의기초		3
2001	EGR103	컴퓨터언어및실습	학부공통		3	2002	EGR032	컴퓨터언어및실습	교양	과학의기초	3
2001	EGR103	컴퓨터언어및실습	학부공통		3	2004	ISIE150	컴퓨터언어및실습	교양	전공관련교양	3
2001	EGR103	컴퓨터언어및실습	학부공통		3	2008	EGRN151	컴퓨터언어및실습	학문의기초		3
2002	EGR032	컴퓨터언어및실습	교양	과학의기초	3	2004	ISIE150	컴퓨터언어및실습	교양	전공관련교양	3
2002	EGR032	컴퓨터언어및실습	교양	과학의기초	3	2008	EGRN151	컴퓨터언어및실습	학문의기초		3
2004	ISIE150	컴퓨터언어및실습	교양	전공관련교양	3	2008	EGRN151	컴퓨터언어및실습	학문의기초		3

단, 「컴퓨터언어및실습」을 수강한 이력이 없는 학생 중 「미적분학및연습」 대신 「컴퓨터언어및실습」 과목을 수강 희망하는 경우, 보건환경융합과학부 내 개설되는 (KHES319) 보건과학과인공지능 또는 본교에서 개설되는 교과목 중 프로그래밍언어를 다루는 교과목은 제한사항 없이 모두 「컴퓨터언어및실습」 과목으로 대체 인정됨

- 「컴퓨터언어및실습」 대체인정과목을 수강하는 경우 개강 후 1주일 이내 '이수구분 정정신청서'를 작성하여 보건과학대학행정팀으로 제출. 미제출시 대체 인정 불가

(자세한 사항은 보건과학대학 홈페이지 학부 공지사항 참조)

: 2020학번 까지만 해당되며 이후 학번은 해당사항 없음

나. [현장실습지원센터] 현장실습 공통교과목 전공학점 인정

- 2025학년도 1학기부터 최대 12학점까지 인정 가능

다. 3학년 전공과목 (KHES307) 방사선환경및실험신설, (KHES308) 센서계측공학 신설

라. 이수권장 학년/학기 변경

- (KHES234) 공중보건학 → 3학년1학기 권장
- (KHES239) 보건전산학 → 2학년2학기 권장

제정년도	학수번호	구교과목명	신 이수구분	구교양영역	학점	대체년도	대체학수번호	신교과목명	신 이수구분	신교양영역	학점
1992	IF208	프로그래밍언어구조	전공선택		3	2000	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3
1995	IF208	프로그래밍언어구조	전공선택		3	1999	CSE327	프로그래밍언어	전공선택		3
1995	IF208	프로그래밍언어구조	전공선택		3	2000	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3
1995	IF208	프로그래밍언어구조	전공선택		3	1997	CSE204	프로그래밍언어구조	전공선택		3
1997	CSE204	프로그래밍언어구조	전공선택		3	1999	CSE327	프로그래밍언어	전공선택		3
1997	CSE204	프로그래밍언어구조	전공선택		3	2000	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3
1999	CSE327	프로그래밍언어	전공선택		3	2000	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3	2003	CSE291	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3	2004	CSCE355	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3	2007	CNCE204	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE218	프로그래밍언어	전공선택		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE291	프로그래밍언어	전공선택		3	2004	CSCE355	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE291	프로그래밍언어	전공선택		3	2007	CNCE204	프로그래밍언어	전공선택		3
2002	CSE291	프로그래밍언어	전공선택		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3
2003	COM204	프로그래밍언어처리론	전공선택		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3
2003	COM204	프로그래밍언어처리론	전공선택		3	2004	COMP225	프로그래밍언어론	전공선택		3
2003	COM204	프로그래밍언어처리론	전공선택		3	2005	COMP218	프로그래밍언어론	전공필수		3
2004	COMP225	프로그래밍언어론	전공선택		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3
2004	COMP225	프로그래밍언어론	전공선택		3	2005	COMP218	프로그래밍언어론	전공필수		3
2006	CSCE355	프로그래밍언어	전공선택		3	2007	CNCE204	프로그래밍언어	전공선택		3
2006	CSCE355	프로그래밍언어	전공선택		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3
2013	CNCE204	프로그래밍언어	전공선택		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3
2014	COMP218	프로그래밍언어론	전공필수		3	2014	COSE212	프로그래밍언어	전공선택		3

#### 마. 기타 졸업요구 조건

- 외국어(영어)강좌 이수 의무 완화 (2025학년도 2월 졸업생부터)  
 일반: 영어강의 5과목→3과목 축소, 학사편입학: 3과목→2과목 축소

### 4. 기타 유의사항

#### 가. 교과과정 개편

- 2021학년도 교육과정 개편 (전공관련교양 폐지, 교양선택-기초과학: 이수구분 신설)  
 개편된 교육과정은 2021학년도 입학자부터 적용

#### 나. 문의

학적 (졸업·성적/ 다전공) 담당: 02-3290-5670  
 교무 (수업/ 학점인정) 담당: 02-3290-5640

**[붙임 1] 교과과정표(이수체계도)**

※ 참고: 1학기란 매 학년도 3월 시작을 기준으로 한다. (2학기는 9월 시작)

구분	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
공통 과목	선택교양 (기초과학) ·일반생물학 및 연습 I ·일반생물학 실험 I ·일반화학 및 연습 I,II ·일반화학실험 I,II ·일반물리학 및 연습 I,II ·일반물리학 실험 I,II ·미적분학 및 연습 I	·기초수리학 ·방사선과학 ·보건물리학 ·보건환경 독성학 ·보건환경 생화학 ·보건전산학 ·환경보건학 ·인체해부학 의 이해및실습	·공중보건학 ·방사선보건 관리 ·원자력안전 규제 ·전염병 및 백신학 ·해부생리학 및 실습	·감염안전 관리학 ·분석화학 및 실험 ·생태계와건강 ·원자력기초 이론 ·보건교육인공 지능	·보건환경 융합과학특강 ·보건환경융합 진로및창업 세미나 현장실습			
환경 보건 안전		·산업보건학	·공기질평가 및 실험 ·물환경관리 ·방사선과 환경 ·위해독성 평가및실험 ·작업환경 관리	·대기질관리 ·수질오염제어 ·실내환경학 ·유해화학물질 관리	·산업환경 환경위해성 평가 ·환경과 식품독성	·융합보건 청정기술 ·작업환경 측정및실험 ·위해분석 ·환경안전 및 실험 ·환경및식품 위생학	·산업안전관리 ·수질평가 및 실험 ·식품환경 보건학	
세부 전공								
보건 의료		·진단화학 및 실험 ·의학용어	·방사선상호 작용 ·임상신경 과학	·방사선생명 과학 ·신체방어 시스템검사 ·건강과장애 ·재활과학개론 ·방사선환경 및실험	·진단혈액학 및 실험 ·노인보건학 및 실습 ·재활운동학 및 실습 ·임상운동 생리학 ·센서계측 공학	·방사선안전 관리학	·분자세포 생물학 ·진단생리학 및 실험 ·최신진단의 과학 ·보건의료관계 법규 ·현장실습	
세부 전공								

**[붙임 2] 개설과목목록 (2026.01.01.기준)**

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
KHES211	00	전공선택	보건환경독성학	3	3
KHES213	00	전공선택	산업보건학(영강)	3	3
KHES216	00	전공선택	작업환경관리	3	3
KHES221	00	전공선택	보건환경생화학	3	3
KHES225	00	전공선택	진단화학및실험	3	4
KHES227	00	전공선택	방사선과학	3	3
KHES231	00	전공선택	기초수리학	3	4
KHES233	01	전공선택	의학용어(영강)	3	3
KHES233	02	전공선택	의학용어(영강)	3	3
KHES234	00	전공선택	공중보건학	3	3
KHES237	00	전공선택	인체해부학의이해및실습	3	4
KHES301	00	전공선택	방사선생명과학(영강)	3	3
KHES307	00	전공선택	방사선환경및실험(영강)	3	4
KHES315	00	전공선택	수질오염제어(영강)	3	3
KHES337	00	전공선택	유해화학물질관리	3	3
KHES339	00	전공선택	생태계와건강(영강)	3	3
KHES343	00	전공선택	건강과장애	3	3
KHES345	00	전공선택	원자력기초이론(영강)	3	3
KHES405	00	전공선택	방사선안전관리학	3	3
KHES417	00	전공선택	환경및식품위생학	3	3

# 보건과학대학 보건정책관리학부

## 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2026년 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 보건과학대학 행정실로 (하남학관 B동 153호) 방문
  - ※ 확인: 포털(KUPID)→ 학적/졸업→ 졸업요건취득현황조회

나. 수강 신청 후, 반드시 **수강신청내역**을 확인 바람

### 2. 수강신청 원칙

- 가. 입학년도 및 학부에 따라 교과과정이 다르므로 [고려대학교 교육정보홈페이지](#) ([registrar.korea.ac.kr](http://registrar.korea.ac.kr))의 학부별, 학년별 '교과과정표'를 참고하여 수강신청하고, 안내가 누락된 학번이 있을 경우 보건과학대학행정팀으로 직접 확인바람

나. 수강신청 학점

- 2014학년도 1학기부터 **매학기 1학점 이상 19학점 이하**  
직전학기(정규학기만 해당) F 등급 없이 취득학점 17(18)학점 이상 이수하고 전체 평점평균이 3.75 이상인 경우 3학점 추가신청 가능
- 신규제도: 2025학년도 1학기부터 '유연 수강신청 학점제' 가능
  - ① 동일 학년도 내에서 최대 3학점을 선사용 또는 이월하는 제도
  - ② [학점 선사용] 1학기: 학기 초 수강 정정기간  
[학점 이월] 2학기: 수강희망과목 등록 시기부터
  - ③ 제외
    - (본교생이 아닌 경우) 국내 타 대학 학점교류생 및 해외 교환·방문학생
    - 수업연한초과자 및 학사학위취득유예자
    - 1학기 학적 변동자 (1학기 선사용 및 학기 이월 불가)
    - 2학기 신입입생 및 재입학생 (입학 첫 학기 사용 불가)
    - 학년도의 1학기가 수업연한 마지막 학기인 자
  - ④ 기타
    - 수강신청은 학생 본인이 '직접'하는 것이 원칙

다. 교과과정 개편으로 신설된 교과목이 폐지된 교과목과 유사과목으로 지정되어 있는 경우도 있어 구교과를 수강한 학생이 신교과를 수강 할 경우 **재수강** 처리됨

- 유사과목 조회 방법

※ 확인: 포털(KUPID)→ 수업→ 수강안내→ 학부 유사과목→ 신교과 또는 구교과 '교과목명' 조회

라. 수강신청 과목 포기제도

2023-2 학기부터 '수강신청 과목포기 제도'가 신설되어 **정정기간 종료 후** 수강포기신청 기간에 학기별 최대 9학점까지 포기신청 가능

(단, 최소 1학점 이상은 수강 필요하며 과목별 수강포기신청 제한 여부 확인 필요)

### 3. 최근 개편사항 안내

가. 교과과정 개편

- 2021학년도 교육과정 개편 (전공관련교양 폐지, 교양선택: 이수구분 신설)

개편된 교육과정은 2021학년도 입학자부터 적용

- 유사과목지정과목

(KHPM107) **국제보건론** 강좌는 새로운 학수번호로 신설되며 2021학년도 1학기부터 이수 구분이 전공선택→ **학문의기초**로 변경

나. 2023학년도 교육과정 개편

- 졸업이수학점 개편: 학문의기초 12학점, 전공필수 3학점, **전공선택 33학점**\_기본전공 총계 48학점  
심화전공자 **전공선택 30학점 추가** 이수 필요\_심화전공 총계 78학점  
교양 총계 26학점 중 **교양선택 7학점** 이수

다. 2025학년도 교육과정 개편

- **P/F평가** 전공교과목

- ① KHPM330 HPM캡스톤Ⅱ: 보건정책의 분석과 평가
- ② KHPM427 보건의료전문가양성실습
- ③ KHPM429 HPM캡스톤Ⅲ: 보건사업의 기획과 실행

- 신설교과목

- ① KHPM217 한국의 보건의료제도와 정책
- ② KHPM320 보건의료경제성평가
- ③ KHPM329 HPM캡스톤Ⅰ: 공공보건의료데이터 활용
- ④ KHPM330 HPM캡스톤Ⅱ: 보건정책의 분석과 평가
- ⑤ KHPM429 HPM캡스톤Ⅲ: 보건사업의 기획과 실행
- ⑥ KHPM431 AI를 활용한 보건문제 접근

- 이수권장 학년/학기 변경

- ① KHPM304 보건정책변동론 → 3학년 1학기 권장
- ② KHPM319 건강증진학 → 2학년 1학기 권장
- ③ KHPM324 현대인의만성질환→ 2학년 2학기 권장
- ④ KHPM327 보건정책학 → 2학년 2학기 권장
- ⑤ KHPM409 헬스커뮤니케이션→ 3학년 1학기 권장

⑥ KHPM424 사회정책과건강 → 4학년 1학기 권장

- 기타 졸업요구 조건  
외국어(영어)강좌 이수 의무 완화 (2025학년도 2월 졸업생부터)  
일반: 영어강의 5과목→3과목 축소, 학사편입학: 3과목→2과목 축소

라. [현장실습지원센터] 현장실습 공통교과목 전공학점 인정

- 2025학년도 1학기부터 최대 12학점까지 인정 가능

#### 4. 기타 유의사항

가. (KHPM109) 건강정의론: 2020학번까지 **전공관련교양**으로 인정함

나. 문의

학적 (졸업·성적/ 다전공) 담당: 02-3290-5670

교무 (수업/ 학점인정) 담당: 02-3290-5640

**[붙임 1] 교과과정표(이수체계도)**

※ 참고: 1학기란 매 학년도 3월 시작을 기준으로 한다. (2학기는 9월 시작)

전공 역량	권장이수 학년/학기							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
보건정책 관리학의 기초자질 (기초역량)	·사회와건강	·공중보건학	·인간과생명 ·치아와건강	·보건학도를 위한개론		·지속가능 발전과 환경 ·환경과건강		
융합적 보건정책 관리학 방법론 (융합역량)			·보건정책 관리학개론 ·보건데이터 분석 R 기초 ·보건통계학 개론	·보건인구학 ·보건데이터 분석개론 ·중급보건통계학 ·역학개론	·HPM캡스톤 ·공공보건으로 데이터 활용 ·사회역학개론	·보건학조사 및 연구방법	·HPM캡스톤III ·보건사업의 기획과 실행 ·AI를 활용한 보건문제 접근 ·역학과정책	·보건의료 데이터 사이언스 ·만성병역학
건강정책과 프로그램 계획 실행 평가 (창의역량)	·건강정의론		·현대적 보건의료 제도와 정책 ·법과보건 정책관리	·보건정책학 ·의료보장론	·보건정책 변동론 ·보건경제학	·HPM캡스톤II ·보건정책의 분석과 평가 ·보건의료 경제성평가 ·감염병관리 정책학	·사회정책과건강	·보건의료 관계법규
소통과 협력 (소통 역량)			·건강증진학	·현대인의 만성질환	·헬스 커뮤니케이션	·건강형평성 연구		
보건의료 시스템의 관리 및 운영 (리더역량)		·보건의료경영	·보건의료 조직관리론 ·보건의료 정보관리학	·의료회계 및 원가관리	·의료재무관리 ·보건의료 서비스 질관리	·보건의료 인적자원관리	·보건의료 전문가 양성 실습(P/F) ·보건의료 마케팅론 ·보건산업론 ·유헤스케어	·보건의료 전략경영론
국제보건 리더쉽 (글로벌역량)	·국제보건론				·비교의료 제도론	·국제보건 거버넌스		·국제보건 사례연구

**[붙임 2] 개설과목목록 (2026.01.01.기준)**

※ 개설과목목록은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

학수번호	분반	구분	교과목명	학점	시간
KHPM101	00	학문의기초	사회와건강 (영강)	3	3
KHPM107	00	학문의기초	국제보건론	3	3
KHPM201	00	전공필수	보건정책관리학개론	3	3
KHPM203	00	전공선택	보건통계학개론 (FC)	3	3
KHPM205	00	전공선택	법과보건정책관리	3	3
KHPM213	00	전공선택	보건의료조직관리론	3	3
KHPM215	00	전공선택	보건의료정보관리학	3	3
KHPM219	00	전공선택	치아와건강 (DL)	3	3
KHPM221	00	전공선택	인간과생명	3	3
KHPM303	00	전공선택	사회역학개론	3	3
KHPM304	00	전공선택	보건정책변동론(영강)	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
KHPM329	00	전공선택	HPM캡스톤 I :공공보건의료데이터활용	3	4
KHPM403	00	전공선택	역학과정책	3	3
KHPM409	00	전공선택	헬스커뮤니케이션	3	3
KHPM417	00	전공선택	보건산업론 (영강)	3	3
KHPM424	00	전공선택	사회정책과건강	3	3
KHPM427	00	전공선택	보건의료전문가양성실습	3	4
KHPM429	00	전공선택	HPM캡스톤Ⅲ:보건사업의기획과실행	3	4

# College of Health Science, School of Biomedical Engineering Course Registration Note

Last Updated: **January 2026**

College of Health Science  
School of Biomedical  
Engineering

## 1. Course Registration Guidelines

A. Graduation eligibility is determined based on the curriculum of the year of enrollment. Graduating students must review their transcripts before the course registration adjustment period to ensure no impediments to graduation.

- Detailed graduation assessment inquiries and guidance cannot be provided over the phone. Please visit the College of Health Sciences Administration Office (Room 153, Building B, Hana Science Hall).

※ Verification: Portal (KUPID)→ Academic Records/Graduation→ Check Graduation Requirement Status

B. After registering for courses, you must verify your course registration details.

## 2. Course Registration Principles

A. Since the curriculum varies by admission year and department, refer to the 'Curriculum Chart' by department and student ID number on the Korea University Education Information website when registering for courses. If your student ID number is not listed, please contact the College of Health Sciences Administration Team directly.

B. Course Registration Credits

- Starting from the 2014 Spring Semester, students must register for at least 1 credit and no more than 19 credits per semester.  
Students who earned at least 17 (18) credits in the previous semester (regular semesters only) without an F grade and maintained a cumulative GPA of 3.75 or higher may register for an additional 3 credits.
- New System: Starting from the 2025 Spring Semester, the 'Flexible Credit Registration System' is available.

- ① A system allowing up to 3 credits to be pre-used or carried over within the academic year.
- ② [Credit Advance Usage] 1st Semester: During the initial course adjustment period  
[Credit Carryover] 2nd Semester: From the registration period for desired courses
- ③ Exclusions
  - (Non-regular students) Domestic exchange students from other universities and international exchange/visiting students
  - Students exceeding the standard academic period and those deferring their bachelor's degree
  - Students with academic status changes in Semester 1 (cannot pre-use or carry over credits)
  - New/transfer students and readmitted students in Semester 2 (cannot use credits in first semester of admission)
  - Students for whom Semester 1 of the academic year is their final semester of enrollment.
- ④ Other
  - Course registration must be done 'directly' by the student themselves as a rule.

C. In some cases, courses newly established through curriculum restructuring are designated as equivalent to discontinued courses. Therefore, students who took the old course will be treated as repeating the course if they take the new course.

- How to check equivalent courses

※ Verification: Portal (KUPID) → Classes → Course Registration Guide

→ Undergraduate Equivalent Courses → Search for the 'Course Name' of the new or old course

#### D. Course Withdrawal System

Starting from the 2023 Fall Semester, the 'Course Withdrawal System' has been introduced. After the registration adjustment period ends, students may apply to withdraw from courses during the withdrawal application period, up to a maximum of 9 credits per semester.

(However, a minimum of 1 credit must be retained, and students must check whether withdrawal is restricted for specific courses.)

### 3. Notice of Recent Revisions

#### A. Course Enrollment Limits and Prerequisite Course Specifications

Due to classroom capacity and course characteristics, enrollment in Department of Biomedical Engineering courses is unavoidably limited by academic year. 70-80% of seats are prioritized for the recommended academic year in the curriculum structure, with the remainder allocated per academic year within the established limits. (Excluding Biomedical Engineering Laboratory I-III and Biomedical Engineering Programming courses)

**B. Replacement and New Courses**

- ① Course name changed from **(BMED426)** Healthcare Industry Regulation and Corporate Analysis to **(BMED440)** Health Care Industry and Business Model. Students needing to retake (BMED426) due to its discontinuation may take (BMED440) instead.
- ② Course name changed from **(BMED430)** Legal Systems on The Medical Device to **(BMED432)** Commercialization and Legal Systems on The Medical Device. If retaking is required due to the discontinuation of (BMED430), students may take (BMED432).
- ③ **(BMED414)** Seminar for Biomedical Engineers discontinued  
If retaking is required, take the similar course **(BMED228)** Introduction to Biomedical Engineering.
- ④ New senior-year major courses added: **(BMED415)** Bio Nanomaterials Engineering, **(BMED442)** Biomedical Semiconductor Process

**C. Prerequisite Course Completion (Required)**

If prerequisite courses are designated for specific major electives, enrollment is only permitted if credits were earned in the previous semester. Concurrent enrollment with prerequisite courses is not possible.

※ Verification: Portal (KUPID)→ Classes→ Course Search→ Undergraduate Prerequisite Courses

First- and second-year students must take courses designated for their respective years in the first semester. Students not in their first or second year must also complete any required prerequisite courses to enroll in the desired course.

※ Example: To take Engineering Mathematics II, Engineering Mathematics I must be completed.

D. Due to the 2018 academic year curriculum revision, the Biomedical Electromagnetism course **(BMED222)** in the Department of Biomedical Engineering is designated as equivalent to the Electromagnetics course **(KECE206)** in the Department of Electrical and Electronic Engineering.

Students who took **(KECE206)** Electromagnetics prior to the 2018 academic year for a dual major in the Department of Electrical and Electronic Engineering cannot simultaneously fulfill both major elective and dual major requirements. Therefore, before registering for the course, you must either confirm graduation requirements or additionally complete a major elective in the Department of Biomedical Engineering.

**E. Major Course Code Sharing**

- Due to the 2023 academic year curriculum revision, major credit requirements have changed and will be applied retroactively to students enrolled from the 2017 academic year. Please verify graduation requirements before registering for courses.

F. [Field Training Support Center] Field Training Common Course Major Credit Recognition

- Up to 12 credits may be recognized starting from the 2025 academic year, first semester.

G. Other Graduation Requirements

- Relaxation of Foreign Language (English) Course Requirements  
(Effective for February 2025 Graduates)

General: English courses reduced from 5 to 3; Bachelor's Transfer Students: reduced from 3 to 2

**4. Other Important Notes**

A. Curriculum Revision

- 2021 Academic Year Curriculum Revisions (Abolition of Major-Related Liberal Arts Courses, New Category for Liberal Arts Electives - Basic Science)

The revised curriculum applies to students admitted in the 2021 academic year and later

B. Inquiry

Academic Affairs (Graduation/Grades/Dual Majors): 02-3290-5670

Academic Affairs (Classes/Credit Recognition): 02-3290-5640

**[Reference 1] The Curriculum Table**

※ Note: Each academic year's spring semester begins in March, while the fall semester begins in September.

Major Competency	Recommended Grade/Semester							
	Freshmen		Sophomore		Junior		Senior	
	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall
Professional Thinking	·GENERAL CHEMISTRY ·GENERAL CHEMISTRY LABORATORY ·CALCULUS WITH LAB I ·GENERAL PHYSICS I ·GENERAL PHYSICS LABORATORY I	·LIFE SCIENCES ·CALCULUS WITH LAB II ·GENERAL PHYSICS II ·GENERAL PHYSICS LABORATORYII	·INTRODUCTION TO BIOMEDICAL ENGINEERING ·ANATOMY ·ORGANIC CHEMISTRY ·MATHEMATICS FOR ENGINEERS I ·BIOMECHANICS ·ELECTRICAL CIRCUIT THEORY ·BIOMEDICAL PROGRAMMING	·PHYSIOLOGY ·PHYSICAL CHEMISTRY ·MATHEMATICS FOR ENGINEERS II ·BIOFLUIDICS ·ELECTRONIC CIRCUITS ·BIOMEDICAL IMAGING ·BASIC PRINCIPLES OF OPTICAL ENGINEERING				
Holistic Thinking				·MOLECULAR BIOLOGY ·BIOCHEMISTRY ·BIOMATERIALS ·BIOENGINEERING EXPERIMENT I ·DIGITAL SYSTEM ·BIOMEDICAL SIGNALS AND SYSTEMS ·BIOENGINEERING EXPERIMENTS III ·INTRODUCTION TO BIOINFORMATICS ·MEDICAL DATA SCIENCE	·CELL BIOLOGY ·BIOMEDICAL MATERIALS PROCESSING ·BIOENGINEERING EXPERIMENTS II ·BIOMEDICAL STATISTICS ·FUNDAMENTALS OF BIO-TRANSPORT PHENOMENA ·BIOMEDICAL MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION ·MEDICAL PHYSICS ·BIOMEDICAL IMAGE PROCESSING ·BIOMEDICAL BIG DATA			
Problem Solving					·FIELD EDUCATION	·SPECIAL LECTURES ON BIOMEDICAL ENGINEERING I ·BIOCOMPATIBILITY ·BIO NANOMATERIALS ENGINEERING ·BIOMEDICAL APPLICATION OF NUMERICAL ANALYSIS ·BIO-MICRO/NANODEVICES ·MODERN RADIOTHERAPY ·FUNDAMENTALS OF BIOPHOTONICS ·BIOMEDICAL AI I ·BIOMEDICAL ENGINEERING PROJECT: CAPSTONE DESIGN I ·COMMERCIALIZATION AND LEGAL SYSTEM ON THE MEDICAL DEVICE	·SPECIAL LECTURES ON BIOMEDICAL ENGINEERING II ·INTRODUCTION TO NEURAL ENGINEERING ·BIO ARTIFICIAL ORGAN ·MEDICAL ROBOT ·BIOMEDICAL SEMICONDUCTOR PROCESS ·BIOMEDICAL AI II ·BIOMEDICAL ENGINEERING PROJECT: CAPSTONE DESIGN II ·HEALTH CARE INDUSTRY AND BUSINESS MODEL	

**[Reference 2] List of Courses (Based on January 1st, 2026)**

※ The offered courses are subject to change depending on the circumstances.

Course Code	Course Section	Category	Course Name	Credit	Hours
BMED205	01	Major Elective	MATHEMATICS FOR ENGINEERS I	3	3
BMED205	02	Major Elective	MATHEMATICS FOR ENGINEERS I	3	3
BMED215	00	Major Elective	ANATOMY	3	3
BMED217	00	Major Elective	ELECTRICAL CIRCUIT THEORY	3	3
BMED219	00	Major Elective	ORGANIC CHEMISTRY	3	3
BMED223	00	Major Elective	BIOMEDICAL PROGRAMMING	3	3
BMED224	00	Major Elective	PHYSICAL CHEMISTRY	3	3
BMED228	00	Major Elective	INTRODUCTION TO BIOMEDICAL ENGINEERING	3	3
BMED301	00	Major Elective	BIOCHEMISTRY	3	3
BMED303	00	Major Elective	MOLECULAR BIOLOGY	3	3
BMED311	00	Major Elective	BIOMEDICAL SIGNALS AND SYSTEMS	3	3
BMED321	00	Major Elective	DIGITAL SYSTEM	2	3
BMED323	01	Major Requirement	BIOENGINEERING EXPERIMENTS I	2	4
BMED323	02	Major Requirement	BIOENGINEERING EXPERIMENTS I	2	4
BMED325	00	Major Elective	MEDICAL DATA SCIENCE	3	3
BMED329	01	Major Requirement	BIOENGINEERING EXPERIMENTS III	2	4
BMED329	02	Major Requirement	BIOENGINEERING EXPERIMENTS III	2	4
BMED332	00	Major Elective	INTRODUCTION TO BIOINFORMATICS	3	3
BMED403	00	Major Elective	FUNDAMENTALS OF BIOPHOTONICS	3	3
BMED419	00	Major Elective	BIOCOMPATIBILITY	3	3
BMED423	00	Major Elective	MODERN RADIOTHERAPY	3	3
BMED429	00	Major Elective	BIO-MICRO/NANODEVICES	3	3
BMED431	00	Major Elective	SPECIAL LECTURES ON BIOMEDICAL ENGINEERING I	1	1
BMED433	00	Major Elective	BIOMEDICAL ENGINEERING PROJECT: CAPSTONE DESIGN I	3	4

# College of Health Science, School of Biosystems and Biomedical Sciences

## Course Registration Note

Last Updated: [January, 2026](#)

College of Health Science  
School of Biosystems and  
Biomedical Sciences

### 1. Course Registration Guidelines

A. Graduation eligibility is determined based on the curriculum of the year of enrollment. Graduating students must review their transcripts before the course registration adjustment period to ensure no impediments to graduation.

- Detailed graduation assessment inquiries and guidance cannot be provided over the phone. Please visit the College of Health Sciences Administration Office (Room 153, Building B, Hana Science Hall).

※ Verification: Portal (KUPID)→ Academic Records/Graduation→ Check Graduation Requirement Status

B. After registering for courses, you must verify your course registration details.

### 2. Course Registration Principles

A. Since the curriculum varies by admission year and department, refer to the 'Curriculum Chart' by department and student ID number on the Korea University Education Information website when registering for courses. If your student ID number is not listed, please contact the College of Health Sciences Administration Team directly.

B. Course Registration Credits

- Starting from the 2014 Spring Semester, students must register for at least 1 credit and no more than 19 credits per semester.  
Students who earned at least 17 (18) credits in the previous semester (regular semesters only) without an F grade and maintained a cumulative GPA of 3.75 or higher may register for an additional 3 credits.
- New System: Starting from the 2025 Spring Semester, the 'Flexible Credit Registration System' is available.

- ① A system allowing up to 3 credits to be pre-used or carried over within the academic year.
- ② [Credit Advance Usage] 1st Semester: During the initial course adjustment period  
[Credit Carryover] 2nd Semester: From the registration period for desired courses
- ③ Exclusions
  - (Non-regular students) Domestic exchange students from other universities and international exchange/visiting students
  - Students exceeding the standard academic period and those deferring their bachelor's degree
  - Students with academic status changes in Semester 1 (cannot pre-use or carry over credits)
  - New/transfer students and readmitted students in Semester 2 (cannot use credits in first semester of admission)
  - Students for whom Semester 1 of the academic year is their final semester of enrollment.
- ④ Other
  - Course registration must be done 'directly' by the student themselves as a rule.

C. In some cases, courses newly established through curriculum restructuring are designated as equivalent to discontinued courses. Therefore, students who took the old course will be treated as repeating the course if they take the new course.

- How to check equivalent courses

※ Verification: Portal (KUPID) → Classes → Course Registration Guide

→ Undergraduate Equivalent Courses → Search for the 'Course Name' of the new or old course

#### D. Course Withdrawal System

Starting from the 2023 Fall Semester, the 'Course Withdrawal System' has been introduced. After the registration adjustment period ends, students may apply to withdraw from courses during the withdrawal application period, up to a maximum of 9 credits per semester.

(However, a minimum of 1 credit must be retained, and students must check whether withdrawal is restricted for specific courses.)

### 3. Notice of Recent Revisions

A. Newly established second-year major courses: **(BSMS210) Epigenetics**, **(BSMS215) Biomedical Data Science**, **(BSMS221) Biostatistics**; third-year major courses: **(BSMS310) Artificial Intelligence in Biology**, **(BSMS320) Principles of Gene Therapy**

B. Students requiring retaking due to the discontinuation of **(BSMS214) Epigenetics** should enroll in the newly established course **(BSMS210) Epigenetics** for Spring 2025.

C. If retaking is required due to the discontinuation of **(BSMS222) Biostatistics**, take the newly established course **(BSMS221: course number changed) Biostatistics** in the 2026-1 semester.

D. Major Course Code Sharing

- Starting from the 2023 Fall Semester, the course **(KHES237) Human Anatomy with Laboratory** from the Department of Health and Environmental Convergence Sciences can be taken as a major elective.

E. [Field Training Support Center] Field Training Common Course Major Credit Recognition

- Starting from the 2025 Spring Semester, up to 12 credits can be recognized.

F. Prerequisite Removal

- Starting from the 2024 Fall Semester, the prerequisite designation for **(BSMS206) Human Physiology**, which was required for **(BSMS403) Neuroscience**, is removed.

G. Other Graduation Requirements

- Relaxation of Foreign Language (English) Course Requirements  
(Effective for February 2025 Graduates)

General: English courses reduced from 5 to 3; Bachelor's Transfer Students: reduced from 3 to 2

- Starting from the 2023 Academic Year, Semester 2: Exemption from the requirement for overseas citizens (12-year program) to obtain official Korean language (TOPIK) certification, with retroactive application

## 4. Other Important Notes

A. Curriculum Revision

- 2021 Academic Year Curriculum Revisions (Abolition of Major-Related Liberal Arts Courses, New Category for Liberal Arts Electives - Basic Science)

The revised curriculum applies to students admitted in the 2021 academic year and later

B. Inquiry

Academic Affairs (Graduation/Grades/Dual Majors): 02-3290-5670

Academic Affairs (Classes/Credit Recognition): 02-3290-5640

**[Reference 1] The Curriculum Table**

\* Note: Each academic year's spring semester begins in March, while the fall semester begins in September.

Major Competency	Recommended Grade/Semester							
	Freshmen		Sophomore		Junior		Senior	
	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall
Integrative Thinking	GENERAL STUDIES ELECTIVE (BASIC SCIENCE)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· INTRODUCTION TO BIOMEDICAL SCIENCES</li> <li>· GENETICS</li> <li>· BIOMEDICAL DATA SCIENCE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· HUMAN PHYSIOLOGY</li> <li>· EPIGENETICS</li> <li>· BIOSTATISTICS</li> <li>· DISEASES MICROBIOLOGY</li> <li>· EXPERIMENT BIOMEDICAL SCIENCES II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMMUNOLOGY</li> <li>· ENZYME TECHNOLOGY</li> <li>· NUTRITIONAL PATHOLOGY AND METABOLISM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ONCOLOGY</li> <li>· BACTERIOLOGY</li> <li>· PHYSIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES</li> <li>· ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN BIOLOGY</li> <li>· PRINCIPLES OF GENE THERAPY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· METABOLOMICS</li> <li>· BIO FOOD RAW MATERIAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ENDOCRINOLOGY</li> <li>· ANTIBODY ENGINEERING</li> </ul>
Creative Problem -Solving	<ul style="list-style-type: none"> <li>· GENERAL BIOLOGY AND PRACTICE I, II</li> <li>· GENERAL BIOLOGY LAB I, II</li> <li>· GENERAL CHEMISTRY I, II</li> <li>· GENERAL CHEMISTRY LABORATORY I, II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EXPERIMENT BIOMEDICAL SCIENCES I</li> <li>· MOLECULAR BIOLOGY</li> <li>· MICROBIOLOGY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EXPERIMENT BIOMEDICAL SCIENCES II</li> <li>· CELL BIOLOGY</li> <li>· BIOCHEMISTRY</li> <li>· HUMAN ANATOMY WITH LABORATORY</li> </ul> ※ CODESHARE: KHES237	<ul style="list-style-type: none"> <li>· MICROBIAL PATHOGENESIS</li> <li>· BIOMEDICAL SCIENCE EXPERIMENT III</li> <li>· NUTRITIONAL PATHOLOGY AND METABOLISM</li> <li>· FOOD SCIENCE I</li> <li>· HUMAN DEVELOPMENT</li> <li>· STEM CELL BIOLOGY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· NUTRITION IN HUMAN HEALTH</li> <li>· BIOMEDICAL SCIENCE EXPERIMENT IV</li> <li>· MOLECULAR NUTRITION</li> <li>· FOOD SCIENCE II</li> <li>· SYSTEMS AND SYNTHETIC BIOLOGY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· BIOLOGICAL MATERIAL PRESERVATION</li> <li>· VIROLOGY</li> <li>· BIOINFORMATICS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· MOLECULAR PATHOLOGICAL EPIDEMIOLOGY</li> <li>· FOOD INSTRUMENTAL ANALYSIS AND LABORATORY</li> <li>· TISSUE REGENERATION AND EXPERIMENT</li> <li>· HUMAN MICROBIOM</li> </ul>	

**[Reference 2] List of Courses** (Based on January 1st, 2026)

※ The offered courses are subject to change depending on the circumstances.

Course Code	Class Number	Division	Name of the course	Credit	Hour
BSMS201	00	Major Elective	INTRODUCTION TO BIOMEDICAL SCIENCES	3	3
BSMS205	00	Major Elective	GENETICS	3	3
BSMS207	00	Major Elective	MICROBIOLOGY	3	3
BSMS211	00	Major Elective	MOLECULAR BIOLOGY	3	3
BSMS215	00	Major Elective	BIOMEDICAL DATA SCIENCE	3	3
BSMS221	00	Major Elective	BIostatISTICS	3	3
BSMS301	00	Major Elective	IMMUNOLOGY	3	3
BSMS303	00	Major Elective	HUMAN DEVELOPMENT	3	3
BSMS305	00	Major Elective	STEM CELL BIOLOGY	3	3
BSMS306	00	Major Elective	PHYSIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES	3	3
BSMS307	00	Major Elective	NUTRITIONAL PATHOLOGY AND METABOLISM	3	3
BSMS323	00	Major Elective	MICROBIAL PATHOGENESIS	3	3
BSMS325	00	Major Elective	BIOMEDICAL SCIENCE EXPERIMENT III	3	6
BSMS403	00	Major Elective	NEUROSCIENCE	3	3
BSMS405	00	Major Elective	VIROLOGY	3	3
BSMS419	00	Major Elective	BIOINFORMATICS (DL)	3	3

# College of Health Science, School of Health and Environmental Science

## Course Registration Note

Last Updated: **January 2026**

College of Health Science  
School of Health and  
Environmental Science

### 1. Course Registration Guidelines

A. Graduation eligibility is determined based on the curriculum of the year of enrollment. Graduating students must review their transcripts before the course registration adjustment period to ensure no impediments to graduation.

- Detailed graduation assessment inquiries and guidance cannot be provided over the phone. Please visit the College of Health Sciences Administration Office (Room 153, Building B, Hana Science Hall).

※ Verification: Portal (KUPID)→ Academic Records/Graduation→ Check Graduation Requirement Status

B. After registering for courses, you must verify your course registration details.

### 2. Course Registration Principles

A. Since the curriculum varies by admission year and department, refer to the 'Curriculum Chart' by department and student ID number on the Korea University Education Information website when registering for courses. If your student ID number is not listed, please contact the College of Health Sciences Administration Team directly.

B. Course Registration Credits

- Starting from the 2014 Spring Semester, students must register for at least 1 credit and no more than 19 credits per semester.

Students who earned at least 17 (18) credits in the previous semester (regular semesters only) without an F grade and maintained a cumulative GPA of 3.75 or higher may register for an additional 3 credits.

- New System: Starting from the 2025 Spring Semester, the 'Flexible Credit Registration System' is available.

- ① A system allowing up to 3 credits to be pre-used or carried over within the academic year.
- ② [Credit Advance Usage] 1st Semester: During the initial course adjustment period  
[Credit Carryover] 2nd Semester: From the registration period for desired courses
- ③ Exclusions
  - (Non-regular students) Domestic exchange students from other universities and international exchange/visiting students
  - Students exceeding the standard academic period and those deferring their bachelor's degree
  - Students with academic status changes in Semester 1 (cannot pre-use or carry over credits)
  - New/transfer students and readmitted students in Semester 2 (cannot use credits in first semester of admission)
  - Students for whom Semester 1 of the academic year is their final semester of enrollment.
- ④ Other
  - Course registration must be done 'directly' by the student themselves as a rule.

C. In some cases, courses newly established through curriculum restructuring are designated as equivalent to discontinued courses. Therefore, students who took the old course will be treated as repeating the course if they take the new course.

- How to check equivalent courses

※ Verification: Portal (KUPID) → Classes → Course Registration Guide

→ Undergraduate Equivalent Courses → Search for the 'Course Name' of the new or old course

#### D. Course Withdrawal System

Starting from the 2023 Fall Semester, the 'Course Withdrawal System' has been introduced. After the registration adjustment period ends, students may apply to withdraw from courses during the withdrawal application period, up to a maximum of 9 credits per semester.

(However, a minimum of 1 credit must be retained, and students must check whether withdrawal is restricted for specific courses.)

### 3. Notice of Recent Revisions

A. Students who previously took the major-related liberal arts course "Computer Language and Practice," which was discontinued due to the 2021 academic year curriculum revision, and wish to retake it must enroll in the "Computer Language and Practice" course offered by another department at this university. Retake credit will not be granted for taking a substitute course with a similar name.

However, students with no prior history of taking "Computer Language and Practice"

who wish to take this course instead of "Calculus and Practice" may take either "Health Science and Artificial Intelligence" offered within the Department of Health and Environmental Convergence Sciences (**KHES319**) Health Science and Artificial Intelligence or any other course offered at the university that covers a programming language may be accepted as a substitute for "Computer Language and Practice" without restriction.

- Students taking a substitute course for "Computer Language and Practice" must submit a 'Course Classification Correction Request Form' to the College of Health Sciences Administration Team within one week after the semester begins. Failure to submit will result in the substitute not being recognized.

(Refer to the undergraduate announcements on the College of Health Sciences website for details): Applies only to students enrolled in 2020 or earlier; does not apply to students enrolled in subsequent years.

B. [Field Training Support Center] Field Training Common Course Major Credit Recognition

- Up to 12 credits may be recognized starting from the 2025 Spring Semester

C. Newly Added 3rd-Year Major Courses: (**KHES307**) Radiation Environment, (**KHES308**) Sensor Measurement Engineering

D. Recommended Year/Semester for Course Completion Changed

- (**KHES234**) Public Health→ Recommended for 3rd Year, 1st Semester
- (**KHES239**) Computer Science for Healthcare→ Recommended for 2nd Year, 2nd Semester

E. Other Graduation Requirements

- Relaxation of Foreign Language (English) Course Requirements  
(Effective for February 2025 Graduates)

General: English courses reduced from 5 to 3; Bachelor's Transfer Students: reduced from 3 to 2

## 4. Other Important Notes

A. Curriculum Revision

- 2021 Academic Year Curriculum Revisions (Abolition of Major-Related Liberal Arts Courses, New Category for Liberal Arts Electives - Basic Science)

The revised curriculum applies to students admitted in the 2021 academic year and later

B. Inquiry

Academic Affairs (Graduation/Grades/Dual Majors): 02-3290-5670

Academic Affairs (Classes/Credit Recognition): 02-3290-5640

**[Reference 1] The Curriculum Table**

※ Note: Each academic year's spring semester begins in March,  
while the fall semester begins in September.

Category	Recommended Grade/Semester													
	Freshmen		Sophomore		Junior		Senior							
	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall						
<b>Common Courses</b>	General studies elective (Basic Science) • GENERAL BIOLOGY AND PRACTICE I, II • GENERAL BIOLOGY LAB I, II • GENERAL CHEMISTRY I, II • GENERAL CHEMISTRY LABORATORY I, II • GENERAL PHYSICS I, II • GENERAL PHYSICS LABORATORY I, II • CALCULUS WITH LAB I		• FUNDAMENTALS MATHEMATICS • SCIENCE OF RADIOLOGY • HEALTH PHYSICS • HEALTH AND ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY • ENVIRONMENTAL BIOCHEMISTRY • COMPUTER SCIENCE FOR HEALTHCARE • ENVIRONMENTAL HEALTH • HUMAN ANATOMY WITH LABORATORY		• PUBLIC HEALTH • RADIATION HEALTH • HEALTH AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT • REGULATION OF NUCLEAR ENERGY • ENVIRONMENTAL IMMUNOLOGY • HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY WITH LABORATORY		• ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY • QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS AND EXPERIMENT • ECOSYSTEM AND HEALTH • INTRODUCTION TO NUCLEAR POWER • HEALTH SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE		• HEALTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE SEMINAR • HEALTH AND ENVIRONMENT CAREER AND START-UP SEMINAR					
<b>Environment Health Safety Specialized Major</b>			• INDUSTRIAL HYGIENE		• AIR QUALITY ASSESSMENT AND LABORATORY • MANAGEMENT FOR WATER ENVIRONMENT • RADIOLOGIC SCIENCE AND ENVIRONMENT • RISK TOXICITY ASSESSMENT AND LABORATORY • CONTROL OF OCCUPATIONAL ENVIRONMENT		• MANAGEMENT OF AIR QUALITY • WATER POLLUTION CONTROL • INDOOR AIR QUALITY CONTROL • MANAGEMENT OF HAZARDOUS CHEMICAL SUBSTANCE		• INDUSTRIAL VENTILATION • ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT • ENVIRONMENTAL AND FOOD TOXICOLOGY		• TOTAL CLEAN TECHNOLOGY FOR ENVIRONMENTAL HEALTH • EVALUATION AND CONTROL OF INDUSTRIAL ENVIRONMENT • TOXICITY ANALYSIS AND ENVIRONMENTAL SAFETY LECTURE & LABORATORY • ENVIRONMENT AND FOOD HYGIENE		• INDUSTRIAL SAFETY CONTROL • WATER QUALITY ASSESSMENT AND ANALYSIS • FOOD ENVIRONMENTAL HEALTH	
<b>Health Medical Specialized Major</b>			• CLINICAL CHEMISTRY - LECTURE & LABORATORY • MEDICAL TERMINOLOGY		• RADIATION INTERACTION • CLINICAL NEUROSCIENCE		• RADIATION BIOLOGY • BIOLOGICAL DEFENSE SYSTEM • HEALTH AND DISABILITY ACROSS THE LIFE SPAN IN REHABILITATION • INTRODUCTION TO REHABILITATION SCIENCE • RADIATION ENVIRONMENTS		• DIAGNOSTIC HEMATOLOGY • HEALTH IN OLD AGE WITH LABORATORY • THERAPEUTIC EXERCISE IN REHABILITATION • CLINICAL EXERCISE PHYSIOLOGY • SENSOR MEASUREMENT ENGINEERING		• RADIATION SAFETY AND MANAGEMENT		• MOLECULAR CELL BIOLOGY • CLINICAL PHYSIOLOGY - LECTURE & LABORATORY • ADVANCES IN DIAGNOSTIC LABORATORY SCIENCE • WATER QUALITY ASSESSMENT AND ANALYSIS • FIELD EDUCATION	

**[Reference 2] List of Courses** (Based on January 1st, 2026)

※ The offered courses are subject to change depending on the circumstances.

Course Code	Course Section	Category	Course Name	Credit	Hours
KHES211	00	Major Elective	HEALTH AND ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	3	3
KHES213	00	Major Elective	INDUSTRIAL HYGIENE	3	3
KHES216	00	Major Elective	CONTROL OF OCCUPATIONAL ENVIRONMENT	3	3
KHES221	00	Major Elective	ENVIRONMENTAL BIOCHEMISTRY	3	3
KHES225	00	Major Elective	CLINICAL CHEMISTRY - LECTURE & LABORATORY	3	4
KHES227	00	Major Elective	SCIENCE OF RADIOLOGY	3	3
KHES231	00	Major Elective	FUNDAMENTALS MATHEMATICS	3	3
KHES233	01	Major Elective	MEDICAL TERMINOLOGY	3	3
KHES233	02	Major Elective	MEDICAL TERMINOLOGY	3	3
KHES234	00	Major Elective	PUBLIC HEALTH	3	3
KHES237	00	Major Elective	HUMAN ANATOMY WITH LABORATORY	3	4
KHES301	00	Major Elective	RADIATION BIOLOGY	3	3
KHES307	00	Major Elective	RADIATION ENVIRONMENTS	3	4
KHES315	00	Major Elective	WATER POLLUTION CONTROL	3	3
KHES337	00	Major Elective	MANAGEMENT OF HAZARDOUS CHEMICAL SUBSTANCE	3	3
KHES339	00	Major Elective	ECOSYSTEM AND HEALTH	3	3
KHES343	00	Major Elective	HEALTH AND DISABILITY ACROSS THE LIFE SPAN IN REHABILITATION	3	3
KHES345	00	Major Elective	INTRODUCTION TO NUCLEAR POWER	3	3
KHES405	00	Major Elective	RADIATION SAFETY AND MANAGEMENT	3	3
KHES417	00	Major Elective	ENVIRONMENT AND FOOD HYGIENE	3	3

# College of Health Science, Division of Health and Policy and Management Course Registration Note

Last Updated: **January 2026**

College of Health Science  
Division of Health Policy  
and Management

## 1. Course Registration Guidelines

A. Graduation eligibility is determined based on the curriculum of the year of enrollment. Graduating students must review their transcripts before the course registration adjustment period to ensure no impediments to graduation.

- Detailed graduation assessment inquiries and guidance cannot be provided over the phone. Please visit the College of Health Sciences Administration Office (Room 153, Building B, Hana Science Hall).

※ Verification: Portal (KUPID)→ Academic Records/Graduation→ Check Graduation Requirement Status

B. After registering for courses, you must verify your course registration details.

## 2. Course Registration Principles

A. Since the curriculum varies by admission year and department, refer to the 'Curriculum Chart' by department and student ID number on the Korea University Education Information website when registering for courses. If your student ID number is not listed, please contact the College of Health Sciences Administration Team directly.

B. Course Registration Credits

- Starting from the 2014 Spring Semester, students must register for at least 1 credit and no more than 19 credits per semester.

Students who earned at least 17 (18) credits in the previous semester (regular semesters only) without an F grade and maintained a cumulative GPA of 3.75 or higher may register for an additional 3 credits.

- New System: Starting from the 2025 Spring Semester, the 'Flexible Credit Registration System' is available.

- ① A system allowing up to 3 credits to be pre-used or carried over within the academic year.
- ② [Credit Advance Usage] 1st Semester: During the initial course adjustment period  
[Credit Carryover] 2nd Semester: From the registration period for desired courses
- ③ Exclusions
  - (Non-regular students) Domestic exchange students from other universities and international exchange/visiting students
  - Students exceeding the standard academic period and those deferring their bachelor's degree
  - Students with academic status changes in Semester 1 (cannot pre-use or carry over credits)
  - New/transfer students and readmitted students in Semester 2 (cannot use credits in first semester of admission)
  - Students for whom Semester 1 of the academic year is their final semester of enrollment.
- ④ Other
  - Course registration must be done 'directly' by the student themselves as a rule.

C. In some cases, courses newly established through curriculum restructuring are designated as equivalent to discontinued courses. Therefore, students who took the old course will be treated as repeating the course if they take the new course.

- How to check equivalent courses

※ Verification: Portal (KUPID) → Classes → Course Registration Guide

→ Undergraduate Equivalent Courses → Search for the 'Course Name' of the new or old course

#### D. Course Withdrawal System

Starting from the 2023 Fall Semester, the 'Course Withdrawal System' has been introduced. After the registration adjustment period ends, students may apply to withdraw from courses during the withdrawal application period, up to a maximum of 9 credits per semester.

(However, a minimum of 1 credit must be retained, and students must check whether withdrawal is restricted for specific courses.)

### 3. Notice of Recent Revisions

#### A. Curriculum Revision

- 2021 Academic Year Curriculum Revisions (Abolition of Major-Related General Education Courses, New Category: Elective General Education)  
The revised curriculum applies to students admitted in the 2021 academic year and later
- Designated Similar Courses  
(KHPM107) International Health Theory will be newly established under a new

course number and taken starting from the 2021 Spring Semester.

The completion category changes from Major Elective → Foundations of Academic Study.

#### B. 2023 Academic Year Curriculum Revisions

- Graduation Credit Requirements Revision: Foundations of Academic Study 12 credits, Major Required 3 credits, Major Elective 33 credits\_Basic Major Total 48 credits  
Advanced Major students require an additional 30 credits of Major Elective\_Advanced Major Total 78 credits  
Within the Liberal Arts Total of 26 credits, complete 7 credits of Liberal Arts Elective

#### C. 2025 Academic Year Curriculum Revision

- P/F Grading Major Courses
  - ① KHPM330 HPM Capstone II: Analysis and Evaluation of Health Policy
  - ② KHPM427 Health Care Professional Training Practicum
  - ③ KHPM429 HPM Capstone III: Planning and Implementation of Health Programs
- New Courses
  - ① KHPM217 Korean Health Care Systems and Policies
  - ② KHPM320 Health Care Economic Evaluation
  - ③ KHPM329 HPM Capstone I: Utilization of Public Health Care Data
  - ④ KHPM330 HPM Capstone II: Analysis and Evaluation of Health Policy
  - ⑤ KHPM429 HPM Capstone III: Planning and Implementation of Health Programs
  - ⑥ KHPM431 Approaching Health Issues Using AI
- Recommended Year/Semester for Enrollment Changed
  - ① KHPM304 Health Policy Change Theory → Recommended for 3rd Year, 1st Semester
  - ② KHPM319 Health Promotion → Recommended for 2nd Year, 1st Semester
  - ③ KHPM324 Chronic Diseases in Modern Society → Recommended for 2nd Year, 2nd Semester
  - ④ KHPM327 Health Policy Studies → Recommended for 2nd Year, 2nd Semester
  - ⑤ KHPM409 Health Communication → Recommended for 3rd Year, 1st Semester
  - ⑥ KHPM424 Social Policy and Health → Recommended for 4th Year, 1st Semester
- Other Graduation Requirements  
Relaxation of Foreign Language (English) Course Requirements  
(Effective for February 2025 Graduates)  
General: English courses reduced from 5 to 3; Bachelor's Transfer Students: reduced from 3 to 2

#### D. [Field Practice Support Center] Field Practice Common Courses Recognized as Major Credits

- Up to 12 credits may be recognized starting from the 2025 Spring Semester

## 4. Other Important Notes

### A. Curriculum Revision

- 2021 Academic Year Curriculum Revisions (Abolition of Major-Related Liberal Arts Courses, New Category for Liberal Arts Electives - Basic Science)

The revised curriculum applies to students admitted in the 2021 academic year and later

### B. Inquiry

Academic Affairs (Graduation/Grades/Dual Majors): 02-3290-5670

Academic Affairs (Classes/Credit Recognition): 02-3290-5640

**[Reference 1] The Curriculum Table**

\* Note: Each academic year's spring semester begins in March, while the fall semester begins in September.

Major Competency	Recommended grade/semester							
	Freshmen		Sophomore		Junior		Senior	
	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall	Spring	Fall
Foundations for Health and Policy Management (Basic Competency)	·SOCIETY AND HEALTH	·INTRODUCTION TO GLOBAL HEALTH	·HUMAN BIOLOGY ·TEETH AND HEALTH	·INTRODUCTION TO MEDICINE FOR STUDENTS OF PUBLIC HEALTH		·SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS AND ENVIRONMENT ·ENVIRONMENT AND HEALTH		
Methodology of Integrative Health and Policy Management (Integrative Competency)			·INTRODUCTION TO HEALTH POLICY & MANAGEMENT ·R BASICS FOR HEALTH DATA ANALYSIS ·INTRODUCTION TO BIOSTATISTICS	·HEALTH DEMOGRAPHY ·PYTHON BASICS FOR HEALTH DATA ANALYSIS ·ADVANCED BIOSTATISTICS ·INTRODUCTION TO EPIDEMIOLOGY	·HPM CAPSTONE I : APPLICATIONS OF PUBLIC HEALTH DATA ·INTRODUCTION TO SOCIAL EPIDEMIOLOGY	·SURVEY & RESEARCH METHODS FOR PUBLIC HEALTH	·HPM CAPSTONEIII : HEALTH PLANNING AND IMPLEMENTATION ·APPROACHING HEALTH CHALLENGES WITH AI ·EPIDEMIOLOGY AND PUBLIC HEALTH POLICY	·DATA SCIENCE IN HEALTH CARE ·CHRONIC DISEASE EPIDEMIOLOGY
Health Policy and Program Planning, implementation, and evaluation (Creative Competency)	·PUBLIC HEALTH		·HEALTH CARE SYSTEMS AND POLICY IN SOUTH KOREA ·LAW AND HEALTH POLICY AND MANAGEMENT	·HEALTH POLICY ·HEALTH INSURANCE	·POLITICS OF HEALTH POLICY ·HEALTH ECONOMICS	·HPM CAPSTONEII ·HEALTH POLICY ANALYSIS AND EVALUATION ·ECONOMIC EVALUATION IN HEALTH CARE ·INFECTIOUS DISEASE CONTROL POLICY	·HEALTH AND SOCIAL POLICY	·HEALTH-RELATED LEGISLATIONS
Communication and Cooperation (Communication Competency)			·INTRODUCTION TO HEALTH PROMOTION	·CHRONIC DISEASES OF MODERN SOCIETY	·HEALTH COMMUNICATION	·HEALTH INEQUALITY STUDIES		
Management and Operation of the health system (Leadership)		·HEALTH AND SOCIAL JUSTICE	·MANAGING HEALTHCARE ORGANIZATIONS ·HEALTH INFORMATION MANAGEMENT	·HEALTHCARE ACCOUNTING & COST MANAGEMENT	·HEALTHCARE FINANCING MANAGEMENT ·HEALTHCARE SERVICE QUALITY MANAGEMENT	·HEALTHCARE HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	·PRACTICUM TRAINING FOR PUBLIC HEALTH PROFESSIONALS ·HEALTHCARE MARKETING ·HEALTHCARE INDUSTRY ·UBIQUITOUS HEALTHCARE SERVICE	·HEALTHCARE STRATEGIC MANAGEMENT
Global Health Leadership (International Competency)	·HEALTHCARE MANAGEMENT				·COMPARATIVE HEALTH SYSTEMS	·GLOBAL HEALTH GOVERNANCE		·CASE STUDIES IN GLOBAL HEALTH

**[Reference 2] List of Courses (Based on January 1st, 2026)**

※ The list of courses is subject to change depending on the situation.

Course Code	class number	Division	교과목명	Credit	Hour
KHPM101	00	Foundations Courses	SOCIETY AND HEALTH	3	3
KHPM107	00	Foundations Courses	INTRODUCTION TO GLOBAL HEALTH	3	3
KHPM201	00	Major Required	INTRODUCTION TO HEALTH POLICY & MANAGEMENT	3	3
KHPM203	00	Major Elective	INTRODUCTION TO BIOSTATISTICS	3	3
KHPM205	00	Major Elective	LAW AND HEALTH POLICY AND MANAGEMENT	3	3
KHPM213	00	Major Elective	MANAGING HEALTHCARE ORGANIZATIONS	3	3
KHPM215	00	Major Elective	HEALTH INFORMATION MANAGEMENT	3	3
KHPM219	00	Major Elective	TEETH AND HEALTH	3	3
KHPM221	00	Major Elective	HUMAN BIOLOGY	3	3
KHPM303	00	Major Elective	INTRODUCTION TO SOCIAL EPIDEMIOLOGY	3	3
KHPM304	00	Major Elective	POLITICS OF HEALTH POLICY	3	3
KHPM309	00	Major Elective	HEALTH ECONOMICS	3	3
KHPM311	00	Major Elective	HEALTHCARE FINANCING MANAGEMENT	3	3
KHPM313	00	Major Elective	HEALTHCARE SERVICE QUALITY MANAGEMENT	3	3
KHPM319	00	Major Elective	INTRODUCTION TO HEALTH PROMOTION	3	3
KHPM329	00	Major Elective	HPM CAPSTONE I : APPLICATIONS OF PUBLIC HEALTH DATA	3	4
KHPM403	00	Major Elective	EPIDEMIOLOGY AND PUBLIC HEALTH POLICY	3	3
KHPM409	00	Major Elective	HEALTH COMMUNICATION	3	3
KHPM417	00	Major Elective	HEALTHCARE INDUSTRY	3	3
KHPM424	00	Major Elective	HEALTH AND SOCIAL POLICY	3	3
KHPM427	00	Major Elective	PRACTICUM TRAINING FOR PUBLIC HEALTH PROFESSIONALS	3	4
KHPM429	00	Major Elective	HPM CAPSTONEⅢ: HEALTH PLANNING AND IMPLEMENTATION	3	4