

# 혁신융합대학 바이오헬스

## 학생 웹정보 매뉴얼



# 목차

## 1. 로그인

- 로그인
- 아이디 확인하기

## 2. 포털(메인)

## 3. 내정보관리

## 4. 전공관리

- 전공신청

## 5. 수업관리

- 수강관리
- 강의시간표
- 수강철회
- 강의평가
- 출석관리

## 6. 성적관리

- 교과목 성적
- 누적성적
- 시뮬레이션

※ 학적정보확인이 완료된 학생은 로그인 가이드를 확인하세요.



새롭게 리뉴얼 된 **COSS 바이오헬스**에 오신걸 환영합니다.  
 새로운 포털이 처음이라면 회원가입을 해주세요.  
 이용중 문의사항은 041-529-6001~3으로 연락주세요.



로그인

아이디 확인하기

로그인하고 COSS 시작하기 &gt;

웹일 스페이스에서 편리하게 서비스 이용을 할 수 있습니다.  
 웹일 스페이스 로그인 페이지로 이동합니다.

아이디 안내

예시) **a20230001@biocoss.ac.kr**

↓      ↓      ↓  
 학교코드   학번   메일주소

※ 비밀번호를 잊어버린 경우 041-529-6001 ~ 6004으로 연락주세요.  
 ※ 비밀번호 초기화 진행을 도와드리고 있습니다.



1

학적정보확인 &gt;

매뉴얼 바로가기 ②

2

문의하기

• 단국대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 대전대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 동의대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 상명대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 우송대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 원광대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 홍익대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 홍익대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 홍익대학교 산학협력단	031-1234-1234
• 홍익대학교 산학협력단	031-1234-1234

## ① 학적정보 확인하기

- 리뉴얼 된 포털을 처음 이용하신다면 학적정보확인부터 진행해야 합니다.
- 학적정보확인을 통해 아이디/비밀번호를 발급 받아야 포털, 웹정보, LMS, 문샷, 포트폴리오 등을 이용할 수 있습니다.

## ② 매뉴얼 보러가기

- 학적정보확인 방법과 웹정보 이용방법에 대한 매뉴얼입니다.

※ 아이디를 잊어버린 경우  
 아이디 확인하기 탭을 눌러 확인하세요.

The screenshot shows the '회원가입' (Member Registration) page for COSS. A progress bar at the top indicates four steps: 1. 정보입력 (Information Input), 2. 약관동의 (Terms Agreement), 3. 본인인증 (Self-authentication), and 4. 가입완료 (Registration Complete). Step 1 is currently active. Below the progress bar, there is a form with the following fields: '소속' (Affiliation) with a dropdown menu showing '대학교를 선택하세요.' (Select your university.), '이름' (Name) with a text input field, '학번' (Student ID) with a text input field and a note '-없이 숫자(영문)만 입력하세요.' (Enter only numbers/English letters without hyphens.), and 'E-mail' with a text input field containing '예) A102369@dan.ac.kr' and a '직접입력' (Enter manually) dropdown button. A red asterisk note below the email field reads '※ 학적정보에 입력된 메일주소를 입력하세요.' (Enter the email address registered in the academic information.). At the bottom of the form, there are two buttons: '취소' (Cancel) and '확인' (Confirm), with a red circle and the number '1' highlighting the '확인' button.

## ① 학적정보확인 정보입력

- 본인 확인을 위해 소속, 이름, 학번 등 양식을 모두 입력 후 **확인** 을 누르고 다음단계로 이동합니다.

The screenshot shows the '회원가입' (Member Registration) page for COSS, Step 2: 약관동의 (Terms Agreement). The progress bar at the top shows Step 2 as the current step. The form contains two sections: '제3자 정보제공 동의' (Consent to third-party information provision) and '이용약관 동의' (Consent to terms of use). Each section has a checkbox and a '다운로드' (Download) button. A red circle and the number '2' highlight the '제3자 정보제공 동의' section, and a red circle and the number '3' highlight the '이용약관 동의' section. At the bottom of the form, there is a '본인인증하기' (Self-authentication) button.

## ② 약관동의

- 소속 및 본인확인을 위해 "제3자 정보제공 동의"와 "이용약관 동의"를 내용을 확인 후 동의합니다.
- 약관에 동의하지 않을 시 이용이 제한됩니다.

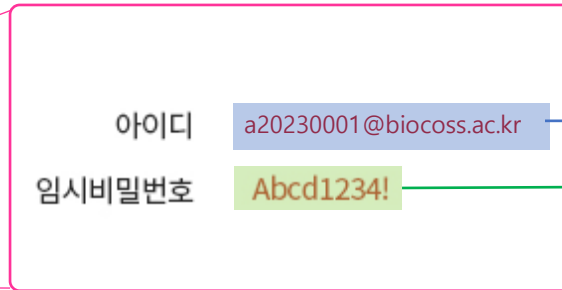
## ③ 약관 다운로드

- 각 약관은 **다운로드** 을 클릭하면 다운로드 받으실 수 있습니다.



### ① 본인인증에 실패할 경우

- 본인인증에 실패한 경우 **다시 입력하기** 버튼을 누르면 처음페이지로 이동합니다.
- 이동한 페이지에서 정보를 재입력합니다.
- 입력정보 확인 및 문의가 필요한 경우 각 소속(대학)별 문의창구를 이용하여 정보확인을 해주세요.



whalespace

학교 또는 기관 이메일 계정으로 로그인하고  
웨일 스페이스 전용 서비스를 사용하세요.

이메일

비밀번호

로그인

이메일 또는 비밀번호를 잊으셨나요?

Copyright © NAVER Corp. All Rights reserved.



whalespace

## ① 본인인증 완료

- 본인인증이 완료되면 아이디와 비밀번호를 확인하실 수 있습니다.
- 아이디는 **[소문자대학코드]+[학번]@biocoss.ac.kr** 입니다.
- 비밀번호는 **복사하기** 버튼을 클릭하여 복사기능을 사용할 수 있습니다.
- 임시 비밀번호는 로그인 후 변경 가능합니다.

## ② COSS 로그인 하기

- **웨일 스페이스** 로그인 창으로 이동합니다.
- 발급된 아이디와 임시 비밀번호를 입력하여 로그인 합니다.



새롭게 리뉴얼 된 **COSS 바이오헬스** 에 오신걸 환영합니다.  
 새로운 포털이 처음이라면 학적정보확인을 해주세요.  
 이용중 문의사항은 041-529-6001~3으로 연락주세요.



로그인

아이디 확인하기

문의하기

1

로그인하고 COSS 시작하기 &gt;

웨일 스페이스에서 편리하게 서비스 이용을 할 수 있습니다.  
 웨일 스페이스 로그인 페이지로 이동합니다.

아이디 안내

예시) a20230001@biocoss.ac.kr  
 학교코드 학번 메일주소



학적정보확인 &gt;

메뉴얼 바로가기 &gt;

- 비밀번호를 잊어버린 경우 041-529-6001 ~ 6004로 연락주세요.
- 비밀번호 초기화 진행을 도와드리고 있습니다.

- 단국대학교 041-5
- 대전대학교 042-28
- 동의대학교 051-8
- 상명대학교 02-2287-514
- 우송대학교 042-6
- 원광보건대학교
- 홍익대학교
- 학생 수강신청 문의 041-52
- 교수, 참임원 문의

whalespace

학교 또는 스페이스 이메일 계정으로 로그인하고  
 웨일 스페이스 전용 서비스를 사용하세요.

2 이메일

3 비밀번호

로그인

이메일 또는 비밀번호를 잊으셨나요?

## ① 로그인 버튼

- 버튼 클릭 시 로그인 할 수 있는 페이지로 이동합니다.

## ② 아이디

- 전달 받은 아이디를 등록합니다.
- @biocoss.ac.kr은 필수로 입력하여야 합니다.

## ③ 비밀번호

- 처음 로그인 하는 경우, 발급된 임시비밀번호입니다.
- 임시 비밀번호는 개인정보 보호 및 관리를 위해 로그인 후 꼭 변경하여 사용해주세요.
- 비밀번호를 변경하지 않을 시 이용에 제한됩니다.





새롭게 리뉴얼 된 **COSS 바이오헬스**에 오신걸 환영합니다.  
 새로운 포털이 처음이라면 학적정보확인을 해주세요.  
 이용중 문의사항은 041-529-6001~3으로 연락주세요.



로그인

1

✓아이디 확인하기

2

소속(대학)을 선택하세요.

단국대학교

학번을 입력하세요.

12345678

아이디 안내

a20230001@biocoss.ac.kr

내 아이디 복사하기

3

4

로그인하고 COSS 시작하기 &gt;

문의하기

• 단국대학교	041-550-1676 / 1674
• 대전대학교	042-280-4061 ~ 4064
• 동의대학교	051-890-3014 / 3016
• 상명대학교	02-2287-5146 / 7107 / 6419
• 우송대학교	042-630-4617 / 4618
• 원광보건대학교	063-840-1487
• 홍익대학교	02-2098-2853
• 학생 수강신청 문의	041-529-6001 ~ 6003
• 교수, 참여대학 문의	041-529-6004

## ① 아이디 확인하기

- 아이디 확인을 위해 탭을 클릭해 주세요.

## ② 정보입력

- 본인의 소속(대학)을 선택하고 학번을 입력해 주세요.

## ③ 아이디 기억하기

- COSS 아이디는 **대학코드+학번@biocoss.ac.kr**로 생성됩니다.
- **내 아이디 복사하기**를 클릭하면 자동으로 복사됩니다.

## ④ 로그인하고 COSS 시작하기 &gt;

- **웹일 브라우저**로 이동하여 로그인을 할 수 있습니다.

※ 아래와 같이 본인의 정보가 없는 경우,  
 학적정보확인을 진행해 주세요.

아이디 안내

※ 정보가 없습니다. 회원가입을 해주세요.

회원가입하기 &gt;



The image shows a login interface for 'whalespace'. At the top, the word 'whalespace' is displayed in white on a dark blue background. Below this, a message in Korean says '학교 또는 기관 이메일 계정으로 로그인하고 웨일 스페이스 전용 서비스를 사용하세요.' (Log in with your school or institution email account to use the dedicated Whalespace service). There are two input fields: the first is labeled '이메일' (Email) and the second is labeled '비밀번호' (Password). Both fields are highlighted with a pink border and a pink circle containing a number (1 for email, 2 for password). Below the input fields is a green button labeled '로그인' (Login). At the bottom, there is a link that says '이메일 또는 비밀번호를 잊으셨나요?' (Forgot your email or password?).

Copyright © NAVER Corp. All Rights reserved.

### ① 아이디

- COSS 아이디는 소문자 **대학코드+학번**@biocoss.ac.kr 로 생성됩니다.

### ② 비밀번호

- 처음 로그인 하는 경우, 발급된 임시비밀번호 입니다.
- 임시 비밀번호는 개인정보 보호 및 관리를 위해 로그인 후 꼭 변경하여 사용해주세요.
- 비밀번호를 변경하지 않을 시 이용에 제한됩니다.

### ※ 문의하기

- 기술지원이 필요한 경우 041-529-6001~3 으로 문의해 주시기 바랍니다.

The screenshot shows the COSS portal interface. On the left is a vertical menu bar (1) with icons for home, calendar, documents, and other functions. The main content area includes a welcome message (2) 'Welcome to COSS! 안녕하세요. 홍길동님!' with a cartoon mascot. A search bar (3) is located at the top right. Below the welcome message is a calendar (4) for January 2024, showing dates and events. To the right of the calendar are two panels for '전공 디노베이션' (85%) and '시뮬레이션 바로가기' (Simulation shortcuts). At the bottom, there are three sections: '공지사항' (Notice), '이용문의' (Inquiry), and '자료실' (Resource Room) (5), each containing a list of items and a date.

## ① 메뉴바

- 왼쪽 메뉴바에 마우스를 올리면 메뉴가 열립니다. [웹정보], [문샷], [홈페이지] 등 다른 페이지로 이동할 수 있습니다.

## ② 로그인정보

- 이름을 클릭하면 [내정보관리] 페이지로 이동합니다.  
- 아이콘을 클릭하여 [챗봇], [FAQ], [로그아웃] 할 수 있습니다.

## ③ 수강내역/시뮬레이션

- 버튼을 클릭하여 [수강내역] 페이지로 바로 가거나, 전공 [시뮬레이션] 페이지로 바로가기 할 수 있습니다.

## ④ 캘린더

- 월간 캘린더에서 COSS 학사일정, 소속 대학 학사일정, 강의일정이 표기됩니다. 일정을 클릭하면 해당 날짜의 일정이 우측에 나타납니다.

## ⑤ 게시판 더보기

- 각 게시판별로 최근 게시글이 나타납니다. [+]버튼을 클릭하여 더 많은 게시글을 확인할 수 있습니다.

메인

내정보관리

전공관리

수업관리

성적관리

대학생활

공지사항

1

프로필 사진은 웹정보 및 문샷 등에서 활용될 수 있습니다.  
JPG, JPEG, PNG파일 (최대 00MB)만 업로드 가능합니다.

2

이름

홍익대샘플

소속

홍익대학교

학번

g001234567

학부·전공

공학계열

공유대학 전공

이메일

g001234567@biocoss.ac.kr

전화번호

01093491585

본인인증

3

✓ 인증완료

\* 본인인증 완료 후 수강신청을 할 수 있습니다.

저장

홍길동 (혁신대학교)

기

본

인

포

함

기

본

인

포

함

기

본

인

포

함

\* 기본정보 변경이 필요한 경우 관리자에게 문의해주세요

## ① 프로필 사진

- 프로필 업로드를 위해 버튼을 클릭하여 사진을 등록할 수 있습니다.
- JPG, JPEG, PNG파일만 업로드 가능합니다.


## ② 본인확인

- 휴대전화 번호로 학생인증을 합니다.
- 학생인증 버튼을 클릭하면 인증번호가 발급됩니다.
- 학생인증이 완료되면 수강신청을 할 수 있습니다.

## ③ 기본정보

- 이름, 소속, 학번, 전공 기본정보는 비활성화 되어 있습니다.
- 기본정보 변경이 필요한 경우 다음 관리자에게 문의해 주세요.

단국대학교	041-550-1676, 1674
대전대학교	042-280-4061~4064
동의대학교	051-890-3014, 3016
상명대학교	02-2287-5146, 7107, 6419
우송대학교	042-630-4617, 4618
원광보건대학교	063-840-1487
홍익대학교	02-2098-2853
시스템 이용문의	041-529-6001



COSS  
Convergence and Open Sharing System

홍길순 (단국대학교)

메인

내정보관리

전공관리

• 전공신청

수업관리

성적관리

대학생활

공지사항

전공신청

현재신청 내역

No	신청년도	신청학기	전공분류	전공명	트랙명	승인여부	승인일자
1	2023	2학기	융합형	바이오헬스		승인	2023-06-24 20:54:57
2	2023	2학기	심화형	디자인		승인	2023-06-24 20:54:57
3	2023	2학기	심화형	디바이스		승인	2023-06-24 20:39:22

전공신청 내역

시뮬레이션 바로가기

전공신청

No	전공구분	전공분류	전공명	트랙명	신청/취소
1	복수전공	심화형	디바이스		승인 취소
2	1부전공	심화형	디자인		승인 취소
3	2부전공	선택	전공분류를 선택해주세요.		신청
4	1마이크로전공	융합형	바이오헬스		승인 취소
5	2마이크로전공	선택	전공분류를 선택해주세요.		신청

## ① 전공신청

- 원하는 전공을 선택하고 승인 버튼을 누릅니다.
- 신청된 전공은 승인되면 승인 버튼이 나타납니다.
- 승인된 전공은 취소 버튼을 눌러 취소할 수 있습니다.

## ② 현재신청 내역

- 신청된 전공은 목록에서 최근 저장된 순으로 확인할 수 있습니다.

## ③ 시뮬레이션 바로가기

- 신청한 전공에 대한 [맞춤 전공 시뮬레이션] 페이지로 이동합니다. 또한, 시뮬레이션 페이지에서는 모든 전공에 대한 시뮬레이션을 확인할 수 있습니다.



메인

내정보관리

전공관리

전공신청

수업관리

성적관리

대학생활

게시판

QnA

이용문의

홍길동 (혁신대학교)

1

전공신청

전공신청 내역

신청 / 취소 내역

지난 학기 내역 포함

2

No	신청년도	신청학기	전공분류 ↑↓	전공명	트랙명	승인여부	승인일자
1	2023	2학기	융합형	바이오헬스		접수	-
2	2023	2학기	융합형	바이오헬스		승인	2023-06-24 20:54:57
3	2023	2학기	심화형	디자인		승인	2023-06-24 20:54:57
4	2023	2학기	심화형	디자인		접수	-
5	2023	2학기	심화형	디바이스		접수	-
6	2023	2학기	심화형	디바이스		승인	2023-06-24 20:39:22
7	2023	2학기	심화형	디바이스		접수	-

<<

<

1

>

>>

## ① 전공신청 내역

- 탭을 클릭하여 신청/취소 내역을 볼 수 있습니다.

## ② 신청/취소 내역

- 신청 및 취소 내역 등을 확인할 수 있습니다.
- 우측 상단의 [지난 학기 내역 포함]버튼을 클릭하면 지난 학기의 신청/취소 이력을 모두 포함하여 확인이 가능합니다.

개설된 교과목을 미리 확인하고 "수강 책가방" 기능을 이용하여 수강을 하고싶은 교과목을 미리 담아둘 수 있습니다.

"수강 책가방"에 담아 놓은 교과목은 수강신청 기간에 바로 [신청]버튼을 클릭하여 신청할 수 있습니다.

※ 수강신청 기간에는 바로 [수강신청]페이지에서 교과목 수강 신청하시면 됩니다.

※ [수강신청]페이지에서 "신청완료"를 해야 교과목을 수강할 수 있습니다.

**1****수강 책가방** ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶

### 교과목 담아두기

수강신청 기간 전에 개설된 교과목을 미리 확인할 수 있습니다. 교과목을 미리 수강책가방에 담아두면 수강신청 기간에 검색없이 바로 신청할 수 있습니다.

**2****수강신청** ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶

### 수강신청 하기

수강신청 기간에는 교과목을 검색하여 수강을 신청, 취소를 할 수 있습니다.  
수강신청 기간을 꼭! 확인해 주세요.

**3****수강시작** ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶

### 수강시작하기 | LMS

해당 수강일정이 시작되면 포털 페이지, 강의시간표 등을 확인하여 수강일정을 확인해 주세요.  
수강은 LMS에서 할 수 있습니다.  
LMS이용방법은 별도 LMS매뉴얼을 확인해 주세요.

메인  
내정보관리  
전공관리  
수업관리  
수강관리  
강의 시간표  
출석관리  
강의평가  
성적관리  
대학생활  
공지사항

홍길순 (단국대학교)
?

1
수강 책가방
수강신청
수강신청 내역

수강책가방 신청 내역 (총 2건) \* 수강계획도우미 신청 내역은 수강신청 기간에 "확정"을 하여야 신청이 완료됩니다.

화

바이오헬스 인체의신비
공통
08:00 ~ 09:50 (화)

박종태
분반 1
공통
온라인
2학점
단국대학교
삭제

월

바이오헬스 진로설계
공통
14:25 ~ 14:39 (월)

정호정
분반 1
공통
온라인
2학점
단국대학교
삭제

3

검색 조건

교과목명
전공
교강사명

개설된 교과목 (총 3건)

선택
등록불가
등록완료
수강 책가방 등록

No	전공명	트랙명	수준	교과목코드 ↑↓	교과목명	학점	분반	교강사명	시간
1	공통	공통	초급	SBC0000003	바이오헬스 진로설계	2	1	정호정	월 14:25~14:39
2	공통	공통	초급	SBC0000005	바이오헬스 인체의신비	2	1	박종태	화 08:00~09:50
3	공통	공통	초급	SBC0000005	바이오헬스 인체의신비	2	2		금 17:00~20:00

## ① 수강 책가방

- [수강 책가방]에서는 수강신청 전에 교과목을 조회하고, 수강을 원하는 교과목을 미리 담아둘 수 있는 기능입니다.

## ② 수강 책가방 등록하기

- 개설된 교과목을 검색하거나 교과목 목록에서 선택한 후, 수강 책가방 등록 버튼을 클릭합니다.
- 등록된 교과목은 회색으로 표기됩니다.

## ③ 수강 책가방 신청내역

- 수강 책가방에 등록된 내역은 상단에 카드닝으로 볼 수 있습니다.
- 카드닝 우측 상단의 ■ ■ ■ 버튼을 클릭하면 목록형으로 변환해서 볼 수 있습니다.

## ④ 수강 책가방 교과목 지우기

- 삭제버튼을 누르면 수강 책가방 신청내역에서 지워집니다.



메인  
내정보관리  
전공관리  
수업관리  
성적관리  
대학생활  
공지사항

수강관리  
강의 시간표  
출석관리  
강의평가

홍길순 (단국대학교)

수강 책임방
1 수강신청
수강신청 내역

수강 신청 내역 (총 2건, 신청 학점 2학점) \* 수강계획도우미 신청 내역은 수강신청 기간에 "확정"을 하셔야 신청이 완료됩니다.

월

바이오헬스 진로설계
공통
14:25 ~ 14:39 (월)

정효정
분반 1
공통
2학점
단국대학교
신청완료
수강취소

화

바이오헬스 인체의신비
공통
08:00 ~ 09:50 (화)

박종태
분반 1
공통
2학점
단국대학교
수강신청
삭제

검색 조건

교과목명
전공
교강사명

교과목명을 입력하세요
전공을 선택하세요
교강사명을 입력하세요
검색

개설된 교과목 (총 3건)

선택
신청불가
신청완료
수강신청

No	전공명	트랙명	수준	교과목코드 ↑↓	교과목명	학점	분반	교강사명	시간
1	공통	공통	초급	SBC0000003	바이오헬스 진로설계	2	1	정효정	월 14:25~14:39
2	공통	공통	초급	SBC0000005	바이오헬스 인체의신비	2	1	박종태	화 08:00~09:50
3	공통	공통	초급	SBC0000005	바이오헬스 인체의신비	2	2		금 17:00~20:00

## ① 수강신청

- [수강 책임방]에 담아둔 교과목이 있는 경우, 수강신청 내역에서도 바로 확인 수 있습니다.

## ② 수강신청 하기

- [수강신청] 버튼을 클릭하여 [신청완료]로 확정해 주세요.

수강신청



신청완료

&lt;신청 전&gt;

&lt;신청 후&gt;

- [신청완료] 된 교과목을 취소하는 경우 다시 [수강신청] 버튼으로 변경됩니다.

신청완료



수강취소



수강신청

- 수강신청에 등록된 교과목 내역은 상단에 카드닝으로 볼 수 있습니다.
- 카드닝 우측 상단의 버튼을 클릭하면 목록형으로 변환해서 볼 수 있습니다.



 메인
  내정보관리
  전공관리
  **수업관리**

수강관리

강의 시간표
출석관리
강의평가

 성적관리
 대학생활
 공지사항

수강 책가방
수강신청
**수강신청 내역**

수강 신청 내역 (총 4건, 신청 학점 2학점)

년도

2023

학기

2학기

신청학점

2

2

지난 학기 내역 포함

전공명	트랙명	수준	교과목코드 ↑↓	교과목명	학점	분반	교강사명	신청	일시
공통	공통	초급	SBC0000003	바이오헬스 진로설계	2	1	정효정	신청	2023-06-25 10:
공통	공통	초급	SBC0000003	바이오헬스 진로설계	2	1	정효정	취소	2023-06-25 10:
공통	공통	초급	SBC0000003	바이오헬스 진로설계	2	1	정효정	취소	2023-06-25 10:
공통	공통	초급	SBC0000005	바이오헬스 인제의신비	2	1	박종태	취소	2023-06-25 10:

## ① 수강신청 내역

- 수강신청 내역에서는 신청된 교과목 내역, 취소한 내역 등을 확인할 수 있습니다.
- 최근 신청된 내역을 순으로 정렬됩니다.

## ② 지난 학기 내역 포함

- 지난 학기 내역을 모두 포함하여 전체 수강신청 이력을 확인할 수 있습니다.

1
2023년 2학기 강의 시간표

강과명	트랙명	수준	교과목명	학점	분반	교강사명	신청
데이터	웹스케어소프트웨어	고급		3	1	김남규	<a href="#">신청</a>
디바이스	실감형기기	중급		3	1	박종태	<a href="#">신청</a>
공통	공통	초급		2	1	부유경	<a href="#">신청</a>

2
2023년 11월 < >
3

● 강의를 열람

2023년 11월 3일

- 영상처리 및 디지털 신호 분석
- XR 디바이스 설계

2023년 11월 4일

- 바이오헬스 의학용어

2023년 11월 10일

- 영상처리 및 디지털 신호 분석
- XR 디바이스 설계

2023년 11월 11일

- 바이오헬스 의학용어

2023년 11월 17일

- 영상처리 및 디지털 신호 분석
- XR 디바이스 설계

2023년 11월 18일

- 바이오헬스 의학용어

2023년 11월 24일

- 영상처리 및 디지털 신호 분석
- XR 디바이스 설계

2023년 11월 25일

- 바이오헬스 의학용어

2023년 12월 1일

- 영상처리 및 디지털 신호 분석
- XR 디바이스 설계

2023년 12월 2일

- 바이오헬스 의학용어

## ① 강의 시간표 목록

- 수강신청한 과목 목록이 나타납니다.

## ② 일정보기

- 목록에서 과목 선택 시 확인할 수 있습니다.

### ③ 일정보기

- 일정을 확인할 수 있습니다.



 웹정보

 내정보관리

 수업관리

 성적관리

 공지사항

 LMS

1

2

수강 교과목 목록

No	년도	학기	교과목 코드	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	총 주차	출석	지각	결석
1	2023	2학기	SBC0000002	영상처리 및 디지털 신호 분석	3	1	김남규	(금) 15:00 ~ 18:00	온라인	15	0	0	0

주제별 출석 목록

○: 출석, △: 지각, X: 결석

주제	주제명	학습기간	분반	교강사명	출석
1	강의소개와 목표설정	2023-08-24~2023-10-15	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
2	영상 표현과 최소 변환	2023-09-07~2023-10-14	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
3	히스토그램과 영상 변환	2023-09-13~2023-10-14	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
4	이진 영상 구성과 형태학적 처리 기초	2023-09-19~2023-10-14	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
5	이진 영상과 형태학적 처리 응용	2023-09-25~2023-10-14	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
6	디지털 신호 처리	2023-10-01~2023-10-14	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
7	중간시험	2023-10-07~2023-11-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
8	영상 공간 영역 필터링	2023-10-14~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
9	영상 미분과 비선형 필터	2023-10-20~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
10	이산 신호 변환	2023-10-26~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
11	디지털 신호 필터	2023-11-01~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
12	신호 필터 설계와 구현	2023-11-07~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
13	영상 주파수 영역 처리	2023-11-13~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
14	영상 처리와 신호 분석 응용	2023-11-19~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-
15	기말시험	2023-11-25~2023-12-02	1	김남규,교수자테스트1,단국대학교수테스트	-

## ① 수강 교과목 목록

- 내가 수강신청한 교과목을 확인할 수 있습니다.
- 교과목 클릭 시 주제별 출석 목록을 확인할 수 있습니다.
- 우측에서 출석, 지각, 결석 수를 알 수 있습니다.

## ② 지난학기 내역 포함

- 클릭 시 지난학기의 내역까지 확인할 수 있습니다.

## ③ 출석

- 주제별로 출석을 확인할 수 있습니다.
- O : 출석
- △: 지각
- X : 결석



Convergence and Open Sharing System  
바이오헬스

단국대샘플2 (단국대학교)

1

수강 신청 내역 (총 2건, 신청 학점 6학점)

수강철회 | 2023-08-24 10:00 ~ 2023-08-30 15:00

전공명	트랙명	수준	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	개설대학	신청인원 /제한인원	2
데이터	헬스케어빅데이터	중급	고속 의료데이터 처리를 위한 실전 G...	3	1	정은성	토 12:00~15:00	온라인	홍익대학교	4/700명	수강철회
데이터	헬스케어소프트웨어	고급	영상처리 및 디지털 신호 분석	3	1	김남규	금 15:00~18:00	온라인	동의대학교	7/700명	수강철회

교육 플랫폼 | 포탈 | 개인정보처리방침

바이오헬스 혁신융합대학 사업단

COPYRIGHT© BIOCOSS UNIVERSITY. ALL RIGHTS RESERVED

## ① 수강신청 내역

- 수강신청 내역을 확인할 수 있습니다.

## ② 수강철회

- 수강 철회 버튼 클릭 시 신청한 강의가 철회 됩니다.
- 철회 시 해당학기에 다시 수강신청 하는 것이 어려울 수 있습니다.

정보

내정보관리

수업관리

- 수강관리
- 강의 시간표
- 수강철회
- 강의평가**
- 출석관리

성적관리

공지사항

LMS

홈페이지

### 2023년 2학기 수강 교과목 목록

No	년도	학기	교과목 코드	교과목명	학점	분반	교강사명	작성여부
1	2023	2학기	SBC0000001	XR 디바이스 설계	3	1	박종태	제출
2	2023	2학기	SBC0000004	바이오헬스 의학용어	2	1	부유경	제출
3	2023	2학기	SBC0000002	영상처리 및 디지털 신호 분석	3	1	김남규	미제출

### 강의 평가

내용을 잘 보시고 강의평가를 진행해주시기 바랍니다.

1. 나는 이 수업을 친구나 후배에게 추천하고 싶다.

매우 그렇다	그렇다	보통	아니다	전혀 아니다
--------	-----	----	-----	--------

2. 이 수업을 추천하는 이유에 대해 작성해주세요.

3. 나는 이 수업에 대해 어느 정도 만족하고 있다.

매우 그렇다	그렇다	보통	아니다	전혀 아니다
--------	-----	----	-----	--------

4. 수업에서 아쉽게 느껴지거나 개선이 필요한 부분에 대해 작성해주세요.

임시저장
제출

## ① 수강 교과목 목록

- 내가 수강하고 있는 교과목을 확인할 수 있습니다.

## ② 강의평가

- 강의평가 기간에 나타나며 평가를 진행할 수 있습니다.
- 제출 클릭 시 수정할 수 없습니다.
- 임시저장 클릭 시 제출 된 것이 아니기 때문에 꼭 제출을 클릭 하셔야 합니다.

내 성적

이의신청 결과

2 교과목 내역

1 실점수 보기

No	교과목명	교강사명	재수강 여부	중간고사	기말고사	과제	퀴즈	토론	팀활동	출석	환산점수	평점	등급	최종성적
1	XR 디바이스 설계		N	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
2	바이오헬스 의학용어		N	24.00	0	-	16.00	-	-	0	40.00		F	0.00
3	영상처리 및 디지털 신호 분석		N											

3 성적정정 신청 내역 (총 2건)

No	교과목명	교과목코드	교강사명	수준	등록/수정	일시
1	바이오헬스 의학용어			초급	답변완료	2023-12-04 17:37:56
2	바이오헬스 의학용어			초급	등록	2023-12-04 13:04:38

4 성적정정 신청 등록 \* 교강사가 해당 내용을 확인하면 수정할 수 없습니다.

5 등록

교과목명	바이오헬스 의학용어	교과목코드		교강사명	
분류	<input type="checkbox"/> 중간고사 <input type="checkbox"/> 기말고사 <input type="checkbox"/> 과제 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 팀활동 <input type="checkbox"/> 퀴즈 <input type="checkbox"/> 출석 <input type="checkbox"/> 기타 (복수선택 가능)				
제목					
내용	<div></div>				

## ① 교과목 내역

- 수강한 교과목을 확인할 수 있으며 시험 점수를 확인할 수 있습니다.

## ② 실점수

- 클릭 시 실점수(100점 만점)를 확인할 수 있습니다.

## ③ 성적정정 신청 내역

- 성적 정정 신청한 내역이 보여집니다.
- 본인이 신청하지 않았을 경우 내역이 보이지 않습니다.

## ④ 성적 정정 신청 등록

- 등록버튼 클릭 시 입력할 수 있도록 변경됩니다.
- 분류는 복수선택이 가능합니다.

## ⑤ 등록, 저장, 수정, 삭제

**등록** : 클릭 시 입력할 수 있는 창이 나타납니다.

**저장** : 클릭 시 입력된 내용이 저장됩니다.

**수정** : 클릭 시 저장한 내용을 수정할 수 있습니다.  
(정정 답변을 받았을 경우 수정불가)

**삭제** : 클릭 시 입력한 내용이 삭제됩니다.  
(답변을 받았을 경우 삭제 불가)

내 성적
이의신청 결과

1

교과목 내역 (총 3건)

No	교과목명	교강사명	재수강 여부	중간고사	기말고사	과제	퀴즈	토론	팀활동	출석	환산점 수	평점	등급	최종성적
1	XR 디바이스 설계		N	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
2	바이오헬스 의학용어		N	24.00	0	-	16.00	-	-	0	40.00		F	0.00
3	영상처리 및 디지털 신호 분석		N	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

2

성적정정 요청 (총 2건)

No	교과목명	교과목코드	교강사명	수준	답변여부	일시
1	바이오헬스 의학용어			초급	Y	2023-12-04 17:37:56
2	바이오헬스 의학용어			초급	N	

3

성적정정 사유서

교과목명

바이오헬스 의학용어

교과목코드

교강사명

분류

☐ 중간고사
 ☒ 기말고사
 ☐ 과제
 ☐ 토론
 ☐ 팀활동
 ☐ 퀴즈
 ☐ 출석
 ☐ 기타 (복수선택 가능)

최초성적

0

정정성적

제목

점수 바뀌주세요 바뀌주세요

바꿔주세요

내용

4

입력일자	2023-12-04 17:37:56	작성자		수정일자	2023-12-04 17:48:31	정정여부	N
답변	.안될것 같네요(추가)						

## ① 교과목 내역

- 수강한 교과목을 확인할 수 있으며 시험 점수를 확인할 수 있습니다.

## ② 성적정정 요청

- 교과목 내역을 클릭하면 본인이 작성한 정정 내역을 확인할 수 있습니다.
- 답변여부, 일시를 확인하여 답변을 받았는지 확인할 수 있습니다.

## ③ 성적정정 사유서

- 성적 정정 요청 목록 클릭 시 사유서 상세 입력 내용이 나타납니다.(수정등 불가능)

## ④ 답변

- 교수가 답변한 내역이 있으면 보여지며 내용을 확인할 수 있습니다.





COSS  
Convergence and Open Sharing System  
바이오헬스

웹정보

내정보관리

수업관리

성적관리

누적성적

공지사항

홈페이지

1 전체 성적 내역

신청학점	28	취득학점	28	평점평균	4	디노베이션	10	전공	18
------	----	------	----	------	---	-------	----	----	----

2 학기별 성적 내역

No	년도	학기	신청학점	취득학점	평점평균	성적인정 여부
1	2022	겨울계절학기	5	5	4.5	Y
2	2022	2학기	6	6	4.25	Y
3	2022	여름계절학기	2	2	4.5	Y

3 성적 상세 내역 (총 2건, 학점 5학점)

No	년도	학기	이수영역	난이도	교과목코드	교과목명	교강사	신청학점	취득학점	성적	등급	평점	포기구분
1	2022	겨울계절학기	디노	중급	SBC0000013	바이오헬스 지식재산		2	2		A+	4.5	N
2	2022	겨울계절학기	융합	초급	SBC0000031	XR 개론		3	3		A+	4.5	N



COSS 바이오헬스  
Convergence and Open Sharing System

교육 플랫폼 | 포탈 | 개인정보처리방침

바이오헬스 혁신융합대학 사업단

COPYRIGHT© BIOCOSS UNIVERSITY. ALL RIGHT RESERVED

## ① 전체 성적 내역

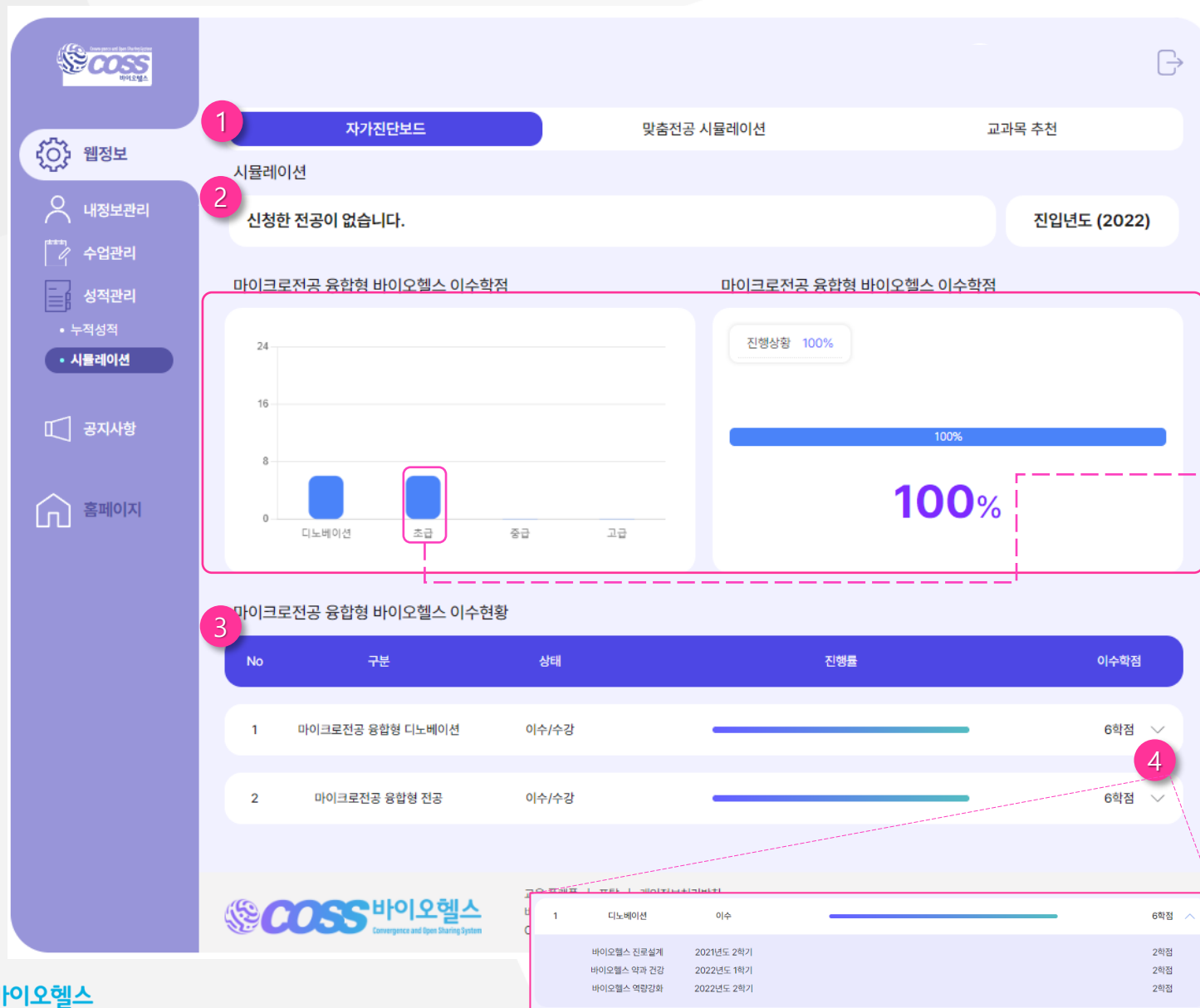
- 전체 년도 및 학기에 신청 및 취득한 학점과 평점평균을 확인할 수 있습니다.
- 디노베이션과 전공의 학점을 각각 확인할 수 있습니다.

## ② 학기별 성적 내역

- 학기별 성적을 확인할 수 있습니다.
- 클릭 시 하단 "성적상세 내역"에서 교과목별 성적을 확인할 수 있습니다.

## ③ 성적 상세 내역

- 해당 년도에 들었던 교과목별로 성적을 확인할 수 있습니다.



## ① 자가진단보드

- 자신이 선택한 전공의 이수 진행상황을 볼 수 있는 페이지 입니다.

## ② 선택한 전공의 시뮬레이션

- 자신이 선택한 전공명이 보여집니다.
- 이수학점에서는 디노베이션과 전공 난이도 별로 이수현황을 볼 수 있으며, 마우스를 그래프 위에 올리면 이수점수 확인이 가능합니다.



- 선택한 전공의 이수 진행률을 %로 표기합니다.

## ③ 이수현황

- 어떤 과목을 이수하여 학점을 취득했는지 확인할 수 있습니다.
- [V]버튼을 클릭하면 과목명, 학기, 학점이 포함된 상세내역을 확인할 수 있습니다.

## ④ 상세내용

- 해당 이수현황에서 상세내역을 확인할 수 있습니다.

메인

내정보관리

전공관리

수업관리

성적관리

자가진단보드

1 맞춤전공 시뮬레이션

교과목 추천

시뮬레이션

2 ✓ 시뮬레이션 생성

복수전공 심화형 디바이스 을/를 선택하여 수료중입니다.

이수 진행현황

☐ 신청전공
 ☐ 우선순위 1
 ☐ 우선순위 2
 ☐ 우선순위 3

구분	분류	전공	기준학점		이수학점		수강학점		부족학점		진행상황
			공통	전공	공통	전공	공통	전공	공통	전공	
부전공	심화형	디바이스	6	36	6	12	0	3	0	21	50%
	심화형	데이터	6	36	6	0	0	0	0	36	14%
	심화형	디바이스	6	15	6	12	0	3	0	0	100%
	심화형	데이터	6	15	6	0	0	0	0	15	29%
	심화형	디자인	6	15	6	0	0	0	0	15	29%
	융합형	디바이스	6	15	6	12	0	3	0	0	100%
	융합형	데이터	6	15	6	0	0	0	0	15	29%
	융합형	디자인	6	15	6	0	0	0	0	15	29%
	융합형	디바이스	6	6	6	12	0	3	0	0	100%
	융합형	데이터	6	6	6	0	0	0	0	6	50%
	융합형	디자인	6	6	6	0	0	0	0	6	50%

5 [교과목 추천 예시]

## ① 맞춤전공 시뮬레이션

- 자신이 선택한 전공 뿐만 아니라 전체 전공 영역에서 진행상황을 한 눈에 볼 수 있습니다.

## ② 시뮬레이션 생성

- 클릭 시 이수 진행현황에 내용이 나타나며 본인이 수강한 내역에 따라 이수 가능한 내역을 확인할 수 있습니다.

## ③ 전공별 진행상황

- 각 전공별로 기준학점 및 이수한 학점을 기준으로 진행상황을 볼 수 있습니다.

## ④ 전공 이수현황 우선순위

- 전공이수를 위해 충족 조건이 높은 순으로 3개 영역이 표기 됩니다.
- 우선순위별로 색상이 다르게 표기되며, 색상은 다음과 같습니다.

1순위 ■ 2순위 ■ 3순위 ■

## ⑤ 교과목 추천 바로가기

- 표 안에 나열된 전공 중, 해당 전공을 이수하기 위해 교과목을 추천 받을 수 있습니다. 클릭 시 해당 페이지로 이동합니다.

웹정보

내정보관리

수업관리

성적관리

• 누적성적

• 시뮬레이션

공지사항

홈페이지

자가진단보드

맞춤전공 시뮬레이션

1 교과목 추천

시뮬레이션

신청한 전공이 없습니다.

진입년도 (2022)

2 마이크로전공 전공형 데이터 이수현황

분류	기준		이수		수강		부족		판정
	학점	과목	학점	과목	학점	과목	학점	과목	
마이크로전공 전공형 데이터 디노베이션	6	-	6	-	0	-	0	-	P
마이크로전공 전공형 데이터 전공	6	-	0	-	0	-	6	-	F

3

4 마이크로전공 전공형 데이터 이수/수강 교과목

년도	학기	교과목명	학점	상태
이수, 수강중인 교과목이 없습니다.				

5 마이크로전공 전공형 데이터 추천 교과목

교과목명	학점
헬스케어 빅데이터 구조	3
바이오헬스케어 빅데이터 분석 개론	3
헬스케어 소프트웨어 프로그래밍 개론 및 실습	3
헬스케어 데이터마케팅	3
산학프로젝트 실습(헬스케어소프트웨어)	3
헬스케어 비즈니스 모델 설계	3
산학프로젝트 실습(헬스케어소프트웨어)	3
산학프로젝트 실습(헬스케어소프트웨어)	3

## ① 교과목 추천

- 선택된 전공에 맞춤 교과목을 추천하는 페이지 입니다.

## ② 전공 이수현황

- 디노베이션 영역과 전공영역으로 나누어 이수기준이 판정됩니다.
- 이수한 학점과 수강중인 학점이 합산되어 판정됩니다.
- 이수현황 클릭 시 하단에 추천교과목과 이수한 교과목을 확인할 수 있습니다

## ③ 판정내역

- 이수 판정은 P(PASS) 와 N(NON-PASS)로 표기됩니다.

## ④ 이수/수강 교과목

- 이수/수강한 교과목을 확인할 수 있습니다.

## ⑤ 추천 교과목

- 해당 전공을 이수하기 위해 수강해야 할 교과목을 추천해줍니다.



감사합니다