

# 웹정보

## 학생

# INDEX

## 로그인

로그인	05
패스워드 변경	08
포털	09
내정보관리	10

## 전공 관리

전공 신청 : 전공신청	12
전공신청: 전공 신청 내역	13
이수증 발급	14

## 수업 관리

수강관리 : 수강 책가방	16
수강관리 : 수강신청	18
수강관리 : 수강신청 내역	21
강의 시간표	22
수강철회	23
출석관리	24
강의평가	27

# INDEX

## 성적 관리

교과목 성적 : 내 성적	-----	30
교과목 성적 : 이의신청 결과	-----	31
누적 성적	-----	32
시뮬레이션 : 자가진단보드	-----	33
시뮬레이션 : 맞춤전공 시뮬레이션	-----	35
시뮬레이션 : 교과목 추천	-----	37

## 공지사항

게시판 조회	-----	40
FAQ 게시판 조회	-----	42

# 로그인

---

- 로그인 05
- 임시비밀번호 변경 08
- 포털 09
- 내정보관리 10

\* 해당 시스템은 PC에서만 사용이 가능합니다.  
\* 매일 17:00 ~ 17:30에는 시스템 점검으로 접속이 원활하지 않을 수 있습니다.

새로운 포털이 처음이라면 학적정보확인을 진행해주세요

메뉴얼  
다운로드

로그인

아이디 확인하기

2

소속(대학)을 선택하세요.

소속대학을 선택하세요

학번을 입력하세요.

학생

영문, 숫자만 입력

아이디확인

1

아이디 안내

a20230001@도메인 주소

내 아이디 복사하기

3

문의하기

4

로그인하고 시작하기

### ① 아이디 확인하기

- 아이디 확인을 위해 탭을 클릭해 주세요.

### ② 정보입력

- 본인의 소속(대학)을 선택하고 학번을 입력해 주세요.

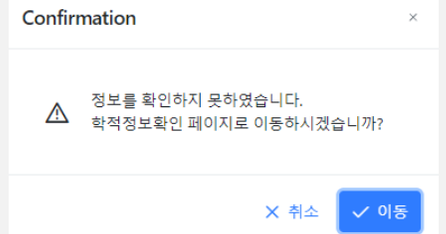
### ③ 아이디 기억하기

- 아이디는 **대학코드+학번@도메인주소**로 생성됩니다.
- **내 아이디 복사하기** 버튼을 클릭하면 자동으로 복사됩니다.

### ④ 로그인하고 시작하기

- 클릭 시 로그인 화면으로 이동합니다.

※ 본인의 정보가 없는 경우,  
학적정보확인을 진행해 주세요.



\* 해당 시스템은 PC에서만 사용이 가능합니다.

\* 매일 17:00 ~ 17:30에는 시스템 점검으로 접속이 원활하지 않을 수 있습니다.

새로운 포털이 처음이라면 학적정보확인

로그인

학적정보확인 >

포털 방문이 처음이라면 학적정보

1

로그인하고 시작하기 >

로그인 페이지로 이동합니다.

아이디 안내

a20240001@도메인 주소

학교코드 학번

사이트 주소

### ① 로그인하고 시작하기

- 로그인 페이지로 이동하여 로그인을 진행합니다.

### ② 아이디

- 아이디는 본인의 **대학코드+학번** 으로 구성됩니다.

### ③ 비밀번호

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

새 시크릿 창

새 탭 Ctrl+T

새 창 Ctrl+N

새 시크릿 창 Ctrl+Shift+N

방문 기록

다운로드 Ctrl+J

북마크

Google 비밀번호 관리자 New

확장 프로그램

확대/축소 - 100% +

인쇄 Ctrl+P

전송...

찾기... Ctrl+F

도구 더보기

수정 잘라내기 복사 붙여넣기

설정

도움말

종료

조직에서 관리

새 시크릿 창

시크릿 모드로 전환됨

이제 비공개로 인터넷을 탐색할 수 있으며, 이 기능을 사용하는 다른 사용자가 내 활동을 볼 수 없습니다. 하지만 다운로드, 북마크, 읽기 목록 항목은 계속해서 저장됩니다. [자신의 인터넷](#)

Chrome에서는 다음 정보를 저장하지 않습니다.

- 방문 기록
- 쿠키 및 사이트 데이터
- 장치에 입력된 정보

다음의 관계자는 내 활동 내역을 확인할 수도 있습니다.

- 방문한 웹사이트
- 고용주 또는 학교
- 인터넷 서비스 제공업체

시드 피터 쿠키 차단

이 옵션을 사용 설정하면 사이트가 웹 컨텐트에서 사용자를 추적하는 쿠키를 사용할 수 없습니다. 일부 사이트에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

## ① 로그아웃

- 열려있는 모든 창을 닫아야 로그아웃이 됩니다.
- 탭만 닫거나 나가기 버튼만 클릭할 경우 완전한 로그아웃이 되지 않습니다.

## ② 새 시크릿 창

- 나가기를 눌렀으나 해당 아이디가 로그아웃 되지 않는 경우, 새 시크릿 창으로 로그인 하면 됩니다.
- 상단의  버튼 클릭 후 새 시크릿 창을 클릭하거나, Ctrl + Shift + N을 누르면 새 시크릿 창이 나타나며 이곳에 주소를 입력하여 들어갑니다.

1

혁신융합대학 통합플랫폼 서비스 이용 동의

1. 개인정보를 제공받는자 : 혁신융합대학

2. 제공받는 자의 이용 목적 : 혁신융합대학 통합플랫폼 서비스 제공

3. 제공하는 개인정보의 항목 : 학번, 학적구분, 학적변동구분, 졸업예정자구분, 학적변동일, 학기, 이메일, 휴대전화, 장애학생여부, 대학구분, 생년월일, 성별, 교육부계열, 소속학과명

4. 제공받는 자의 보유 및 이용 기간 : 재학기간

5. 동의를 거부할 수 있으며, 동의 거부에 따른 불이익은 다음과 같습니다.

- 혁신융합대학 통합플랫폼 서비스 미제공

소속기관(대학) 개인정보 접근 및 수집 동의

2

패스워드를 변경해주세요

\* 문자, 숫자, 특수문자 2가지 이상 조합으로 8자 이상

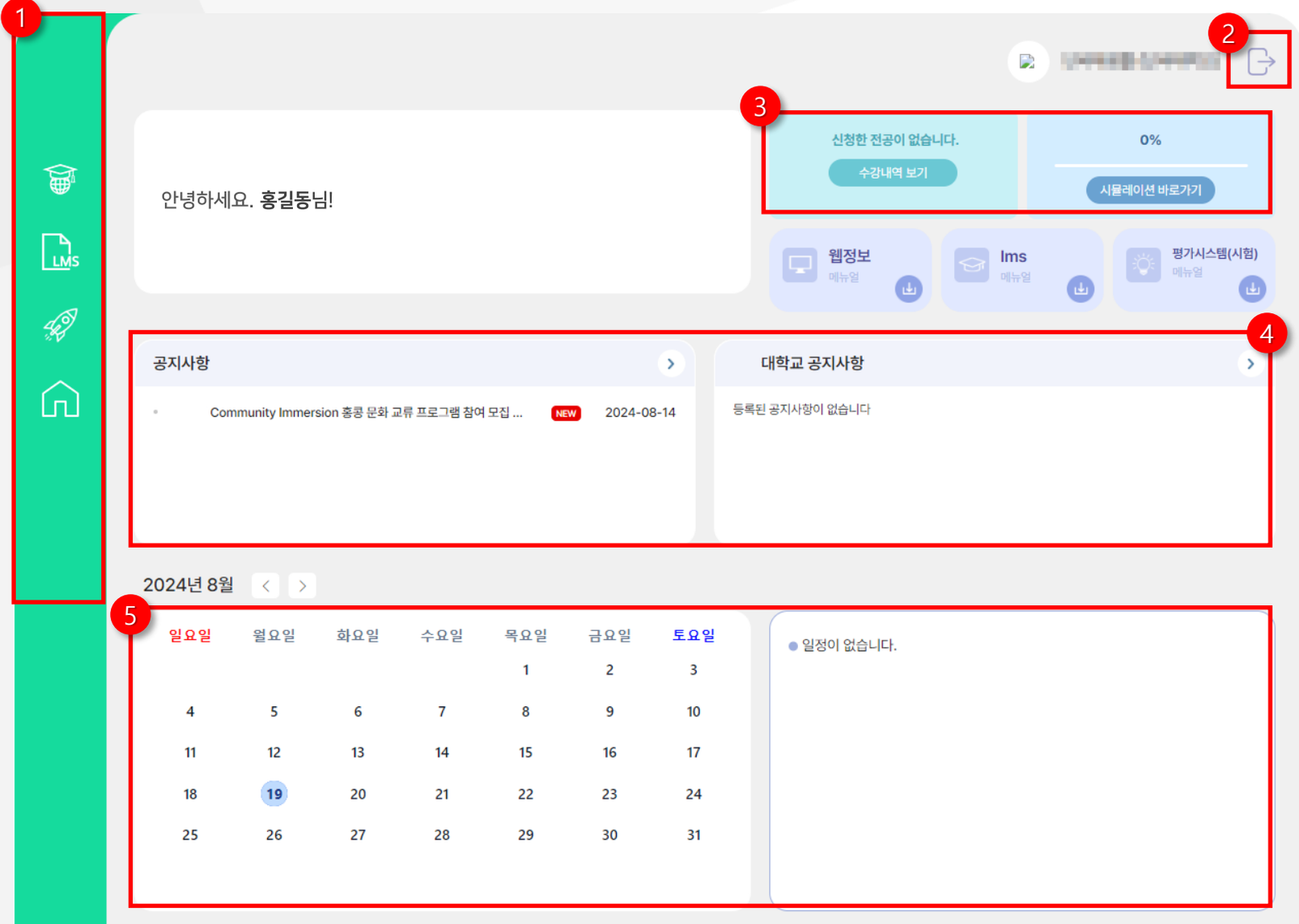
로그인

### ① 개인정보 수집 동의

- 최초 진입 시 해당 화면이 나타납니다.
- 개인정보 수집 동의를 확인 후 동의 체크박스를 클릭 합니다.
- 개인정보 동의를 하지 않을 경우 접근에 제한이 있을 수 있습니다.

### ② 패스워드 변경

- 임시 비밀번호를 변경해야 로그인을 진행할 수 있습니다.



① 메뉴바

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

② 로그아웃

- 아이콘을 클릭하여 [로그아웃] 할 수 있습니다.

③ 수강내역/시뮬레이션

- 버튼을 클릭하여 [수강내역] 페이지로 이동하거나, 전공 [시뮬레이션] 페이지로 바로 갈 수 있습니다.

④ 게시판 더보기

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

⑤ 캘린더

- 월간 캘린더에서 학사일정, 소속대학 학사일정, 강의일정이 표기됩니다. 일정을 클릭하면 해당 날짜의 일정이 우측에 나타납니다.

내정보관리

내정보관리

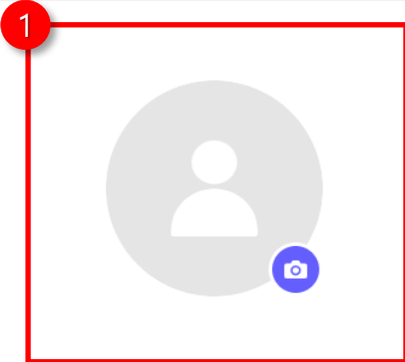
전공관리

수업관리

성적관리

공지사항

## 기본정보



프로필 사진은 웹정보 및 문사 등에 활용하며, 본인의 상반신 정면 탈모 사진 업로드를 권고합니다.  
 \* 본인 확인이 어려운 사진(캐릭터, 동물, 자연물 등)은 사용 불가  
 JPG, JPEG, PNG파일 (최대 1MB)만 업로드 가능합니다.

이름

소속

학번

학과

공유대학 전공

이메일

휴대폰번호

\* 070 번호가 스팸으로 처리되어 있으면 문자발송이 되지 않습니다.

✓ 저장



\* 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 진행할 수 있습니다.

### ③ 기본정보

- 이름, 소속, 학번, 전공 기본정보는 비활성화되어 있습니다.

# 전공 관리

---

- 전공 신청 : 전공신청 12
- 전공신청: 전공신청내역 13
- 이수증 발급 14

메뉴 : 전공관리 > 전공신청

- 원하는 전공을 선택하고 신청합니다. 신청한 전공에 대한 시뮬레이션 및 취소를 진행할 수 있습니다.

**현재신청 내역**

No	신청년도	신청학기	전공구분	전공분류	전공명	승인여부	승인일자
1	2024	1학기	1부전공	심화형	디바이스	시스템 접수	
2	2024	1학기	1복수전공	융합형	데이터	승인	2024-05-16 13:45:29
3	2024	1학기	1마이크로전공	트랙형	실감형기기 마이크로디그리	승인	

**전공신청**

No	전공구분	전공분류	전공명	신청/취소
1	복수전공	융합형	선택	신청
2	1부전공	심화형	디바이스	승인 취소
3	2부전공	선택	데이터	신청

① 전공 신청

- 원하는 전공을 선택하고 **신청** 버튼 클릭 시 전공이 신청됩니다.
- 전공이 신청이 정상 완료되면, **접수** 버튼이 나타납니다. 학교에서 승인, 미승인, 취소하지 않으면 해당 버튼으로 보입니다.
- 전공이 승인되면, **승인** 버튼으로 변경됩니다.
- 접수, 승인된 전공은 **취소** 버튼을 클릭하여 취소할 수 있습니다.

② 현재 신청 내역

- 신청된 전공은 목록에서 최근 승인된 순으로 확인 할 수 있습니다.
- 전공의 승인 여부를 확인 할 수 있습니다.

- 1) 접수 : 웹정보에서 학생이 직접 신청한 상태
- 2) 승인 : 전공 승인 완료 (관리자)
- 3) 시스템 접수 : 두 번째 전공이 첫 번째 전공으로 자동 접수 됨
- 4) 시스템 승인 : 두 번째 전공이 첫 번째 전공으로 자동 승인 됨

③ 시뮬레이션 바로가기

- 신청한 전공에 대한 [맞춤전공 시뮬레이션] 페이지로 이동합니다.
- [맞춤전공 시뮬레이션] 페이지에서는 모든 전공에 대한 시뮬레이션을 확인 할 수 있습니다.

내정보관리

전공관리

전공신청

이수증 발급

수업관리

성적관리

공지사항

전공신청
1 전공신청 내역

신청 / 취소 내역

No	신청년도	신청학기	전공분류 ↑↓	전공명	승인여부	승인일자
1	2024	여름계절학기	융합형	첨단 바이오테크	시스템 접수	-
2	2024	여름계절학기	융합형	첨단 바이오테크	시스템 취소	-
3	2024	여름계절학기	융합형	디자인	취소	-
4	2024	여름계절학기	융합형	첨단 바이오테크	접수	-
5	2024	여름계절학기	융합형	디자인	접수	-
6	2024	1학기	심화형	디바이스	취소	-
7	2024	여름계절학기	심화형	첨단 바이오테크	취소	-
8	2024	여름계절학기	심화형	첨단 바이오테크	접수	-
9	2024	여름계절학기	융합형	디자인	취소	-
10	2024	여름계절학기	융합형	디자인	접수	-

### ① 전공 신청 내역

- [전공신청 내역] 탭을 클릭하여 신청 / 취소 내역을 조회 할 수 있습니다.

### ② 신청 / 취소 내역

- 신청 및 취소 내역 등을 확인 할 수 있습니다.
- 전공의 승인 및 취소 여부를 확인 할 수 있습니다.

- 1) 접수 : 웹정보에서 학생이 직접 신청한 상태
- 2) 승인 : 전공 승인 완료 (관리자)
- 3) 시스템 접수 : 두 번째 전공이 첫 번째 전공으로 자동 접수 됨
- 4) 시스템 승인 : 두 번째 전공이 첫 번째 전공으로 자동 승인 됨
- 5) 취소 : 전공 신청 취소
- 6) 시스템 취소 : 두 번째 전공이 자동으로 취소 됨

## 메뉴 : 전공관리 &gt; 이수증 발급

- 본인의 전공 이수 현황을 확인하고, 이수증을 발급 받을 수 있습니다.

**이수 현황**

No	전공구분	전공분류	전공명	발급하기
1	마이크로전공	융합형	바이오켄스 마이크로디그리	발급

**발급 내역**

No	전공구분	전공분류	전공명	발급번호
1	마이크로전공	융합형	바이오켄스 마이크로디그리	2024-00093

**이수증명서**

소속: 국립연구재단 한국연구재단  
학번: [학번]  
성명: [성명]

위 학생은 첨단분야 혁신융합대학 바이오켄스 분야 교육과정을 이수하였음을 증명함.

전공 : 바이오켄스 바이오켄스 마이크로디그리

2024년 07월 23일

바이오켄스 첨단분야 혁신융합대학 학사팀

## ① 이수 현황

- 본인의 전공 이수 현황을 확인하고, 이수증을 발급 받을 수 있습니다.
- 발급** 버튼을 누르면 이수증이 발급됩니다.
- 이수증은 이수증명서의 형태로 발급되며, PDF로 저장 또는 인쇄 할 수 있습니다.

## ② 발급 내역

- 이수증의 발급 내역을 조회 할 수 있습니다.
- 해당 이수증의 전공구분, 전공 분류, 전공명을 확인 할 수 있으며, 발급 일자 및 발급번호를 조회 할 수 있습니다.

# 수업 관리

---

- 수강관리 : 수강 책가방 16
- 수강관리 : 수강신청 18
- 수강관리 : 수강신청 내역 21
- 강의 시간표 22
- 수강철회 23
- 출석관리 24
- 강의평가 27

메뉴 : 수업관리 > 수강관리 > 수강 책가방

- 수강신청 전에 교과목을 조회하고, 수강을 원하는 교과목을 미리 담아 둘 수 있습니다.

① 수강 책가방

- [수강 책가방]에서는 수강 신청 전에 교과목을 미리 조회하고, 수강을 원하는 교과목을 미리 담아둘 수 있습니다.

② 교과목 검색

- 개설된 교과목을 검색할 수 있습니다.
- 전공 및 교과목 명, 교강사 명을 선택 또는 작성한 후 **Q 검색** 버튼을 누르면, 개설된 교과목 목록을 조회 할 수 있습니다.

수강 책가방
수강신청
수강신청 내역

4 2024년 2학기 수강책가방 신청 내역 (총 2건) \* 수강책가방 신청 내역은 수강신청 기간에 수강신청 화면에서 "수강신청"버튼을 클릭 하셔야 신청이 완료됩니다.

금

**바이오헬스의학용어**  
디노베이션  
14:00 - 15:00 (금)

분반 1

초급 온라인

2학점 대학교

삭제

토

**영상처리및디지털신호 분석**  
데이터  
13:00 - 15:00 (토)

분반 1

고급 온라인

3학점 대학교

5 삭제

검색 조건

전공

전체

교과목 명

교과목 명을 입력하세요

교강사 명

교강사 명을 입력하세요

검색

2024년 2학기 개설된 교과목 (총 8건)

선택
  등록완료
 3
수강 책가방 등록

No	전공명	트랙명	수준	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	개설대학	등록인원	강의계획서
1	디바이스	보기	중급	XR디바이스설계	3	1		토 09:00~12:00	온오프혼합		2명	
2	데이터	교과목 선택		영상처리및디지털신호분석	3	1		토 13:00~15:00	온라인		0/700명	
3	디노베이션	디노베이션 코어	초급	바이오헬스의학용어	2	1		금 14:00~15:00	온라인		2/1200명	

### ③ 수강 책가방 등록

- 개설된 교과목을 목록에서 선택한 후 수강 책가방 등록 버튼을 누르면, 해당 교과를 수강 책가방에 등록할 수 있으며 수강 책가방 신청 내역에서 확인할 수 있습니다.

- 등록된 교과목은  색상으로 표시됩니다.

\* "수강 책가방 신청 내역"에서 신청한 교과목은 수강 신청 기간에 수강신청 화면에서 신청하기 버튼을 눌러야 신청이 완료됩니다.

### ④ 수강 책가방 신청 내역

- 수강 책가방에 등록된 내역은 화면에 카드형태로 표출됩니다.
- 우측 상단의   버튼을 눌러, 카드형 / 목록형으로 변환하여 볼 수 있습니다.

### ⑤ 수강 책가방 교과목 지우기

- 삭제 버튼을 누르면 수강 책가방 신청 내역에서 신청된 교과목이 제거됩니다.

메뉴 : 수업관리 > 수강관리 > 수강신청

- [수강 책가방]에 담아 둔 교과목 및 개설된 교과목에 대한 수강신청을 진행할 수 있습니다.

① 수강신청

- [수강신청]을 진행할 수 있습니다.
- [수강 책가방]에 담아둔 교과목이 있는 경우, 수강신청 내역에서도 바로 확인 할 수 있습니다.

② 수강 신청 내역

- 해당 학기에 신청한 수강 신청 내역 및 수강 신청 기간을 각각 확인 할 수 있습니다.

③ 수강신청 - 배너

- 수강신청 관련하여 확인해야 할 공지사항을 표출합니다.

수강 책가방
수강신청
수강신청 내역

4 2024년 2학기 수강 신청 내역 (총 3건, 신청 학점 5학점) \* 수강책가방 신청 내역은 수강신청 기간에 수강신청 화면에서 "수강신청"버튼을 클릭 하셔야 신청이 완료됩니다.

월

바이오헬스케어  
디바이스  
10:00 - 11:00 (월)

분반 1

중급 온라인

3학점 대학교

신청완료

금

바이오헬스역량강화  
디노베이션  
14:00 - 16:00 (금)

분반 1

초급 온라인

2학점 학교

신청완료

금

바이오헬스의학용어  
디노베이션  
14:00 - 15:00 (금)

분반 1

초급 온라인

2학점 학교

신청하기

5

검색 조건

전공  
전체

교과목 명  
교과목 명을 입력하세요

교강사 명  
교강사 명을 입력하세요

검색

2024년 2학기 개설된 교과목 (총 8건)  선택  정원초과  신청완료 수강 신청

No	전공명	트랙명	수준	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	개설대학	신청인원/제한인원	강의계획서
1	디바이스	Q 보기	중급	XR디바이스설계	3	1		토 09:00~12:00	온오프혼합		2/30명	
2	데이터	헬스케어소프트웨어	고급	영상처리및디지털신호분석	3	1		토 13:00~15:00	온라인		0/700명	
3	디노베이션	디노베이션 코어	초급	바이오헬스의학용어	2	1		금 14:00~15:00	온라인		2/1200명	

#### ④ 수강 책가방 신청 내역

- 수강신청에 등록된 교과목 내역은 화면에 카드 형태로 표출됩니다.
- 우측 상단의 버튼을 눌러, 카드형 / 목록형으로 변환하여 볼 수 있습니다.

#### ⑤ 수강 신청 내역 - 신청하기

- 수강 책가방에 담아둔 교과목을 확인하고, 신청하기 버튼을 눌러 수강신청을 확정 할 수 있습니다.

신청완료
▶
신청완료

<신청 전>
<신청 후>

- 신청완료 된 교과목을 수강취소 하는 경우 수강 신청 내역에서 해당 교과목이 제거됩니다.
- 수강 책가방에 담아 둔 교과목을 삭제 하는 경우 수강 신청 내역에서 해당 교과목이 제거됩니다.

- 내정보관리
- 전공관리
- 수업관리
  - 수강관리**
  - 강의 시간표
  - 수강철회
  - 출석관리
  - 강의평가
- 성적관리
- 공지사항

수강 책가방
수강신청
수강신청 내역

2024년 2학기 수강 신청 내역 (총 3건, 신청 학점 5학점) \* 수강책가방 신청 내역은 수강신청 기간에 수강신청 화면에서 "수강신청"버튼을 클릭 하셔야 신청이 완료됩니다.

월

**바이오헬스케어**  
디바이스  
10:00 - 11:00 (월)

No Image.

분반 1

중급
온라인

3학점
대학교

신청완료
수강취소

금

**바이오헬스역량강화**  
디노베이션  
14:00 - 16:00 (금)

No Image.

분반 1

초급
온라인

2학점
학교

신청완료
수강취소

토

**XR디바이스설계**  
디바이스  
09:00 - 12:00 (토)

No Image.

분반 1

중급
온오프혼합

3학점
|학교

신청완료
수강취소

검색 조건

전공

전체 ▼

교과목 명

교과목 명을 입력하세요

교강사 명

교강사 명을 입력하세요

Q 검색

2024년 2학기 개설된 교과목 (총 8건) 
 선택
  정원초과
  신청완료
 수강 신청

No	전공명	트랙명	수준	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	개설대학	신청인원 /제한인원	강의계획서
1	디바이스	헬스케어소프트웨어	고급	XR디바이스설계	3	1		토 09:00~12:00	온오프혼합		2/30명	
2	데이터	헬스케어소프트웨어	고급	영상처리및디지털신호분석	3	1		토 13:00~15:00	온라인		0/700명	
3	디노베이션	디노베이션 코어	초급	바이오헬스의학용어	2	1		금 14:00~15:00	온라인		2/1200명	

### ⑥ 교과목 검색

- 수강신청 할 교과목을 검색할 수 있습니다.
- 전공 및 교과목 명, 교강사 명을 선택 또는 작성한 후 Q 검색 버튼을 누르면, 개설된 교과목 목록을 조회 할 수 있습니다.

### ⑦ 개설된 교과목 - 수강 신청

- 개설된 교과목을 목록에서 선택한 후 수강 신청 버튼을 누르면, 해당 교과목이 수강 신청되며, [수강 신청 내역]에 신청완료 카드가 생성됩니다.
- 목록의 교과목을 선택하면, 해당 교과목이  색상으로 표시됩니다.
- 신청완료 된 교과목은  색상으로 표시됩니다.
- 수강 신청하고자 하는 교과목이 정원 초과인 경우  색상으로 표시됩니다.

메뉴 : 수업관리 > 수강관리 > 수강신청 내역

- 수강 신청 내역 및 취소한 내역 등을 확인 할 수 있습니다.

① 수강신청 내역

- [수강신청 내역]에서는 신청된 교과목 내역 및 수강 신청 취소한 내역 등을 확인 할 수 있습니다.
- 최근 신청된 내역 순으로 정렬됩니다.

② 지난 학기 내역 포함

- 지난 학기 내역을 모두 포함한 전체 수강 신청 이력을 파악할 수 있습니다.
- 버튼을 눌러, 이번 또는 전체 학기의 수강 신청내역으로 변경 할 수 있습니다.

\*  : 이번 학기 수강 신청 내역 표출 상태  
 : 전체 학기 내역 포함 표출 상태

③ 강의계획서

- 신청 및 취소한 교과목의 강의계획서를 조회할 수 있습니다.
- 국문·영문으로 선택하여 조회 가능하며, 수업개요, 강의 정보 등을 파악할 수 있습니다.

메뉴 : 수업관리 > 강의 시간표

- 수강 신청 한 과목의 목록 및 강의 시간표를 조회할 수 있습니다.

2024년 2학기 강의 시간표

전공명	트랙명	수준	교과목명	학점	분반	교강사명	신청
디바이스		중급	XR디바이스설계	3	1		신청
디바이스		중급	바이오헬스케어	3	1		신청

2024년 8월 < > 월 변경

일정 표출

날짜 선택

① 강의 시간표 목록

- 수강 신청 한 과목의 목록이 나타납니다.

② 일정보기

- 달력에서 날짜 선택 시 우측 목록에서 해당 날짜에 해당하는 강의 일정을 표출합니다.
- 좌측 < > 버튼을 눌러, 달력의 월을 변경하고, 월간 일정을 표출할 수 있습니다. 월 변경 시 우측 목록에서 해당 월에 해당하는 월간 일정이 표출됩니다.
- 오늘 날짜는 ■ 색상으로 표출 됩니다.

메뉴 : 수업관리 > 수강철회

- 수강 신청 한 과목을 수강 철회할 수 있습니다.

① 수강 신청 내역

- 수강 신청 한 과목의 목록이 나타납니다.

② 수강철회

- 수강철회 버튼 클릭 시 수강 신청한 강의를 철회할 수 있습니다.
- 철회 시 해당학기에 다시 수강 신청하는 것이 어려울 수 있습니다.

메뉴 : 수업관리 > 출석관리 > 출석확인

- 수강신청 전에 교과목을 조회하고, 수강을 원하는 교과목을 미리 담아 둘 수 있습니다.

**1** 출석확인

유고결석 신청

2024년 2학기 수강 교과목 목록

**2** 교과목 선택

**3** 지난 학기 내역 포함

No	년도	학기	교과목 코드	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	총 주차	출석	지각	결석
1	2024			XR디바이스설계	3	1		(토) 09:00 - 12:00	온오프혼합	15	0	0	0
2	2024	2학기		바이오헬스케어	3	1		(월) 10:00 - 11:00	온라인	0	0	0	0

주제별 출석 목록

○: 출석, △: 지각, X: 결석

주제	주제명	학습기간	분반	교강사명	출석
1	오리엔테이션	2024-07-24~2024-07-31	1		○
2	확장현실(XR)의 이해 및 개론[박종태]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
3	헬스케어 IoT 하드웨어 기술의 이해 [박종태]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
4	헬스케어 IoT 하드웨어 기술의 이해 [지희정]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
5	헬스케어 IoT 하드웨어 기술의 이해 [지희정]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
6	메타버스 헬스케어 기술의 이해[지희정,김동현]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
7	메타버스 헬스케어 기술의 이해[지희정,김동현]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
8	<과제평가>[지희정,김동현]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
9	하드웨어 설계 및 제작실습1[김동현]	2024-07-24~2024-07-31	1		○
10	하드웨어 설계 및 제작실습2[김동현]	2024-07-24~2024-07-31	1		X
11	하드웨어 설계 및 제작실습3[김동현]	2024-07-24~2024-07-31	1		-

① 출석확인

- [출석확인]에서는 내가 수강한 교과목의 정보를 조회하고, 교과별/주제별 출석정보를 파악 할 수 있습니다.

② 수강 교과목 목록

- 내가 수강 신청한 교과목의 출결 현황을 파악할 수 있습니다.

③ 지난 학기 내역 포함

- 클릭 시 지난 학기의 수강 교과목 목록까지 한번에 확인 할 수 있습니다.
- 이번 학기의 수강 교과목 정보만 확인 하고 싶으면, 해당 버튼을 한 번 더 클릭합니다.

④ 주제별 출석 목록

- [수강 교과목 목록]에서 교과목을 선택하면, [주제별 출석 목록]이 표출됩니다.
  - 주제별 학습 기간 및 출석을 파악 할 수 있습니다.
- \* ○ : 출석 △ : 지각 X : 결석

메뉴 : 수업관리 > 출석관리 > 유고결석 신청

- 유고결석의 신청 및 처리과정과 인정 사유를 확인 할 수 있습니다.

**1** 유고결석 신청

출석확인

2024년 2학기 수강 교과목 목록

No	년도	학기	교과목 코드	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	총 주차	출석	지각	결석	유고출석
1	2024	2		교과목 선택	3	1	박종태	(토) 09:00 - 12:00	온오프혼합	15	0	0	0	0
2	2024	2학기			3	1	정태수	() ~	온라인	0	0	0	0	0

**3** 유고출석 입력

신청

교과목명: XRC디바이스설계    교강사명: 박종태

사유발생주제: 선택    주제학습기간: [선택]

사유발생 일자: [시작일자를 선택하세요] ~ [종료일자를 선택하세요]

유고결석 사유: 선택    첨부파일(증빙서류): [ + ]

상세입력

**4** 신청/취소 내역

No	주제	주제명	교강사명	유고결석사유	신청/승인	일자
1	1 주제	오리엔테이션	■■■■	예비군훈련	신청	2024-08-01 13:21:22

① 유고결석 신청

- 사유가 있는 결석에 대한 유고결석을 신청 할 수 있습니다.

② 수강 교과목 목록

- 내가 수강 신청한 교과목의 출결 현황을 파악할 수 있습니다.

③ 유고출석 입력

- [수강 교과목 목록]에서 교과목을 선택하면, 유고출석을 신청할 수 있는 입력란이 표출됩니다.
- 사유발생주제, 사유발생일자, 유고결석 사유, 상세 입력을 각각 입력하고, 첨부파일(증빙서류)을 등록 한 후 **신청** 버튼을 누르면 유고결석 신청이 완료됩니다. (상세 신청 방법은 뒷 페이지 참조)

④ 신청/취소 내역

- 내가 신청한 유고결석의 신청 및 취소 내역을 확인 할 수 있습니다.
- 승인이 거부되면 [신청/취소 내역] 신청/승인 상태에 "반려"로 기재되며, 유고결석으로 인정 되지 않습니다.

출석확인
유고결석 신청

2024년 2학기 수강 교과목 목록

No	년도	학기	교과목 코드	교과목명	학점	분반	교강사명	시간	수업유형	총 주차	출석	지각	결석	유고출석
1	2024	2학기	SBC0000001	XR디바이스설계	3	1	박종태	(토) 09:00 ~ 12:00	온오프혼합	15	0	0	0	0
2	2024	2학기	CS0000228	최리웹나스케어사업	3	1	장태수	() ~	온라인	0	0	0	0	0

**유고출석 입력**

교과목명: XR디바이스설계

사유발생주제: 선택

사유발생 일자: 시작일자를 선택하세요 - 종료일자를 선택하세요

유고결석 사유: 선택

상세입력: 본인의 출산  
배우자의 출산  
입원 또는 의사소견 상 등교가 불가능한 질병 및 사고 치료  
징병검사  
예비군훈련

교강사명: 박종태

주제 선택

주제학습기간: 2024-07-24 ~ 2024-07-31

첨부파일(증빙서류) +

8월 2024

월	화	수	목	금	토	일
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

신청

No	주제	주제명	교강사명	유고결석사유	신청/승인
1	1 주제	오리엔테이션	■■■■	예비군훈련	신청 2024-08-01 취소 선택

### ⑤ 사유발생 주제

- 유고결석을 신청하려는 주차의 주제를 선택할 수 있습니다.
- 주제를 선택하면 자동으로 주제학습기간이 표출되며, 사유발생 일자에 해당하는 주제를 확인한 후 최종 선택 합니다.

\* 사유발생 일자가 주제학습기간 내에 포함되지 않으면 신청이 진행되지 않습니다.

### ⑥ 사유발생 일자

- 유고결석을 신청하고자 하는 기간을 입력합니다.
- 입력칸을 누르면 캘린더가 표출되며, 해당 캘린더에서 시작일자 및 종료일자를 선택할 수 있습니다.

### ⑦ 유고결석 사유

- 학사관리에 관한 내규에 의해 인정되는 유고결석 사유의 목록을 확인 할 수 있습니다.
- 인정되는 사유를 확인 한 후 해당 되는 사유를 선택합니다.

### ⑧ 첨부파일(증빙서류)

- 사유에 맞는 첨부파일(증빙서류)를 등록 할 수 있습니다.

\* 첨부파일(증빙서류)는 반드시 등록되어야 하며, 등록하지 않을 시 신청이 진행되지 않습니다.

메뉴 : 수업관리 > 강의평가

- 학생은 학사시스템에서 작성된 공지사항 게시글을 조회할 수 있습니다.

1

2024년 2학기 수강 교과목 목록

No	년도	학기	교과목 코드	교과목명	학점	분반	교강사명	시험구분	작성여부
1	2024	2학기	[REDACTED]	[REDACTED]	3	1	[REDACTED]	중간평가	미제출

2

강의 평가

내용을 잘 보시고 강의평가를 진행해주시기 바랍니다.

1. [REDACTED]

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

2. [REDACTED]

우수	적정	미흡
----	----	----

① 수강 교과목 목록

- 해당 년도, 학기의 강의평가 기간에만 목록이 나타납니다.
- 강의평가의 년도, 학기, 교과목 코드, 학점, 분반, 교강사명, 시험구분, 평가 작성 여부를 확인할 수 있습니다.

② 강의 평가

- 교과목 목록에서 강의 평가할 교과목을 선택, 클릭 시 하단에 해당 교과목의 강의평가가 나타납니다.

## 강의 평가

내용을 잘 보시고 강의평가를 진행해주시기 바랍니다.

2-1

1. 강의의 전반적인 만족도

 매우 그렇다 그렇다 보통 아니다 전혀 아니다

2. 강의 내용의 질

 우수 적정 미흡

3. 강의의 질을 향상시킬 수 있는 방안

2-2

2-3

임시저장

2-4

제출

## 2-1 강의 평가 객관식

- 객관식 강의평가일 경우, 답변을 선택할 수 있는 문항이 나타납니다.
- 선택한 문항 답변을 클릭하면  표시가 나타납니다.

## 2-2 강의 평가 주관식

- 주관식 강의평가일 경우, 답변을 작성할 수 있는 입력 칸이 나타납니다.

## 2-3 임시저장

- 작성 중 **임시저장** 버튼 클릭 시 내용이 임시저장됩니다.

## 2-4 제출

- 작성 완료 후 **제출** 버튼을 클릭해야 제출이 완료됩니다.
- 제출 시 작성 내용을 수정할 수 없습니다.

# 성적 관리

---

- 교과목 성적 : 내 성적 30
- 교과목 성적 : 이의신청 결과 31
- 누적 성적 32
- 시뮬레이션 : 자가진단보드 33
- 시뮬레이션 : 맞춤전공 시뮬레이션 35
- 시뮬레이션 : 교과목 추천 37

메뉴 : 성적관리 > 교과목 성적 > 내 성적

- 학생은 수강한 교과목 성적을 확인하고 성적정정 신청 내용을 작성 및 등록할 수 있습니다.

The screenshot shows the '내 성적' (My Grades) interface. On the left is a navigation menu with items like '내정보관리', '전공관리', '수업관리', '성적관리', '교과목성적', '누적성적', '시뮬레이션', and '공지사항'. The main content area is titled '내 성적' and '이의신청 결과'. It contains three main sections:

- 1** '교과목 내역' (Course List): A table with columns for No, 교과목명, 교강사명, 재수강 여부, 중간고사, 기말고사, 과제, 퀴즈, 토론, 팀활동, 출석, 학습참여도, 원상정수, 평점, 등급, and 최종성적. A row for 'XR다바이스설계' is highlighted.
- 2** '실점수 보기' (View Actual Score): A toggle switch that is currently turned on.
- 3** '성적정정 신청 내역 (총 1건)' (Grade Correction Application History): A table with columns for No, 교과목명, 교과목코드, 교강사명, 수준, 등록/수정, and 일시. A row for 'XR다바이스설계' is shown with '중급' level and '답변완료' status, dated '2024-07-18 09:26:00'.
- 4** '성적정정 신청 등록' (Grade Correction Application Registration): A form area with buttons for '저장', '수정', '삭제', and '등록'. Below the buttons are fields for '교과목명', '분류', and '제목'.
- 5** '성적정정 신청 등록' (Grade Correction Application Registration): A detailed form for entering correction details, including '분류' (with radio buttons for '중간고사', '기말고사', '과제', '토론', '팀활동', '퀴즈', '출석', '기타'), '제목', and '내용'.

① 교과목 내역

- 정정기간 내 수강한 교과목을 확인할 수 있으며 해당 교과목 클릭 시 시험 점수를 확인할 수 있습니다.

② 실점수

- 버튼 클릭 시 실점수를 확인할 수 있습니다.

③ 성적정정 신청 내역

- 성적정정을 신청한 내역과 답변여부가 보여집니다.
- 신청하지 않았을 경우 보이지 않습니다.

④ 성적 정정 신청 등록

- [등록] 버튼 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)

메뉴 : 성적관리 > 교과목 성적 > 이의신청 결과

- 학생은 교과목 별 성적정정을 신청한 내역을 확인하고 결과를 확인할 수 있습니다.

내 성적 | 이의신청 결과

교과목 내역 (총 1건)

No	교과목명	교강사명	재수강 여부	중간고사	기말고사	과제	퀴즈	토론	팀활동	출석	학습참여도	환산점수	평점	등급	최종성적
1	XRD바이러스설계		Y	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

성적정정 요청 (총 2건)

No	교과목명	교과목코드	교강사명	수준	답변여부	일시
1	XRD바이러스설계			중급	N	-
2	XRD바이러스설계			중급	Y	2024-07-18 10:34:33

성적정정 사유서

교과목명: XRD바이러스설계 | 교과목코드: | 교강사명: |

분류:  중간고사  기말고사  과제  토론  팀활동  퀴즈  출석  기타 (복수선택 가능)

최초성적: 0

제목: 성적정정 테스트

정정성적: 50

내용: 성적정정신청

① 교과목 내역

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

② 성적정정 요청

- 교과목 내역에서 교과목 테이블을 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.(수정 불가능)

④ 정정성적

- 정정 신청이 받아들여져 교수가 성적을 정정하면 정정된 성적이 보여집니다.

메뉴 : 성적관리 > 누적성적

- 학생은 최종 확정된 지난 성적 내역을 확인할 수 있습니다.

학생계정 로그아웃

내정보관리

전공관리

수업관리

**성적관리**

교과목성적

누적성적

시뮬레이션

공지사항

전체 성적 내역

신청학점	10	취득학점	0	평점평균	0	디노베이션	0	전공	0
------	----	------	---	------	---	-------	---	----	---

학기별 성적 내역

No	년도	학기	신청학점	취득학점	평점평균	성적인정 여부
1	2023	겨울계절학기	5	0	0	N
2	2023	2학기	5	0	0	N

성적 상세 내역 (총 2건, 학점 5학점)

년도	학기	이수영역	난이도	교과목코드	교과목명	교강사	신청학점	취득학점	등급	평점	포기구분
2023	겨울계절학기	디노	초급	.....	.....	.....	2	0	F	0.0	Y
2023	겨울계절학기	융합	초급	.....	.....	.....	3	0	F	0.0	N

※ 학기 클릭 시 해당 학기  
교과목별 성적 내역 노출

① 전체 성적 내역

- 총 신청 및 취득한 학점과 평점평균, 성적 인정 여부 등을 확인할 수 있습니다.
- 디노베이션 학점과 전공 학점을 각각 확인할 수 있습니다.

② 학기별 성적 내역

- 년도, 학기별 성적 내역을 확인할 수 있습니다.
- 학기 테이블 클릭 시 하단 [성적 상세 내역]에서 교과목별 성적을 확인할 수 있습니다.

③ 성적 상세 내역

- 해당 년도에 들었던 교과목 별로 성적을 확인할 수 있습니다.

메뉴 : 성적관리 > 시뮬레이션 > 자가진단보드

- 학생은 수강 중이거나 이수한 디노베이션/전공의 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

자가진단보드      맞춤전공 시뮬레이션      교과목 추천

1 시뮬레이션

마이크로전공 융합형 바이오헬스 마이크로디그리(2023)      전공신청년도 (2023)

2 이수학점      이수학점

이수 점수: 4      진행상황 58%

58%

58%

※ 마우스 올리면 이수점수 노출

3 이수현황

No	구분	상태	진행률	이수학점
1	마이크로전공 융합형 디노베이션	이수/수강	<div style="width: 58%;"></div>	6학점

- 바이오헬스 진로설계      2021년도 2학기      2학점
- 바이오헬스 약과 건강      2022년도 1학기      2학점
- 바이오헬스 역량강화      2022년도 2학기      2학점

① 시뮬레이션

- 드롭다운 옵션에서 학생이 이수한 전공(복수전공/부전공/마이크로전공)을 선택합니다.
- 해당 전공은 신청한 년도 기준으로 표기됩니다.
- 해당 전공 선택 시 난이도 별 이수현황을 볼 수 있습니다.

② 이수학점

- 마우스를 그래프 위에 올리면 ①에서 선택한 전공의 이수점수가 표시됩니다.
- 이수한 전공의 난이도(초급, 중급, 고급) 별 이수학점이 표시됩니다.
- 선택한 전공의 이수 진행상황을 %로 표기합니다.

③ 이수현황

- 어떤 과목을 이수하여 학점을 취득했는지 확인할 수 있습니다.
- 우측 [V]버튼을 클릭하면 상세내역을 확인할 수 있습니다. (과목명, 학기, 학점 내역 표시)

자가진단보드
맞춤전공 시뮬레이션
교과목 추천

시뮬레이션

신청한 전공이 없습니다.
전공신청년도 ()

이수학점

이수학점

진행상황

0%

이수현황

No	구분	상태	진행률	이수학점

#### ④ 신청 전공이 없을 경우

- 학생이 신청한 전공이 없을 경우 시뮬레이션에 '신청한 전공이 없습니다.'라는 문구가 표시됩니다.
- 이수학점이 표시되지 않습니다.
- 진행상황이 0%로 표시됩니다.
- 이수현황이 표시되지 않습니다.

메뉴 : 성적관리 > 시뮬레이션 > 맞춤전공 시뮬레이션

- 학생은 전공, 부전공, 복수 전공 등 전체 전공 영역에서 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

자가진단보드 맞춤전공 시뮬레이션 교과목 추천

시뮬레이션

1 마이크로전공 융합형 바이오헬스 마이크로디그리(2023) 전공신청년도 (2023) 시뮬레이션 생성

이수 진행현황  신청전공  우선순위 1  우선순위 2  우선순위 3

구분	분류	전공	기준학점			이수학점			수강학점			부족학점			진행상 황
			디노	전공	융합										
부전공	심화형	디자인	6	15	0	0	0	0	4	3	0	2	12	0	33%
	융합형	디바이스	6	12	3	0	0	0	4	0	3	2	12	0	33%
	융합형	데이터	6	12	3	0	0	0	4	0	3	2	12	0	33%
	융합형	디자인	6	12	3	0	0	0	4	3	0	2	9	3	33%
	융합형	바이오헬스 마이크로디그리	6	6	0	0	0	0	4	3	0	2	3	0	58%
	전공형	디자인 마이크로디그리	6	6	0	0	0	0	4	3	0	2	3	0	58%
	3D융합미디어	마이크로디그리	6	6	0	0	0	0	4	3	0	2	3	0	58%
	전공형	디지털 엔티스토리(임상특화) 마이크로 디그리	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	전공형	디지털 엔티스토리(커뮤니케이션 특화) 마이크로 디그리	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%

3D융합미디어 마이크로디그리 6 6 0 0 0 0 4 3 0 2 3 0 58%

※ 전공 항목 선택, 클릭 시 '교과목 추천'으로 이동(7 페이지 참조)

① 시뮬레이션

- [시뮬레이션 생성] 버튼 클릭 시 ②이수 진행현황에 선택한 신청전공에 대한 시뮬레이션이 나타납니다.
- 학생이 해당 전공을 진행한 내역에 따라 시뮬레이션 내용이 생성됩니다.

② 이수 진행상황

- 복수전공, 부전공, 마이크로 등 각 전공별 진행 상황을 볼 수 있습니다. 진행 상황은 %로 환산되어 보여집니다.
- 기준학점, 이수학점, 수강학점, 부족한 학점을 보여줍니다.
- 신청전공은 붉은색으로 표시됩니다.

신청전공

- 전공이수를 위해 충족 조건이 높은 순으로 3개 우선순위 영역이 표시됩니다.
- 우선순위 별로 색상이 다르게 표시됩니다.

우선순위 1  우선순위 2  우선순위 3

③ 교과목 추천 이동

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

자가진단보드
맞춤전공 시뮬레이션
교과목 추천

시뮬레이션

✓ 시뮬레이션 생성

신청한 전공이 없습니다.
전공신청년도 (2024)

이수 진행현황

■ 신청전공
 ■ 우선순위 1
 ■ 우선순위 2
 ■ 우선순위 3

구분	분류	전공	기준학점			이수학점			수강학점			부족학점			진행상 황
			디노	전공	융합										
복수전공	실패형	디바이스	6	36	0	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0%
	실패형	데이터	6	36	0	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0%
	실패형	디자인	6	36	0	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0%
	실패형	첨단 바이오테크	6	36	0	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0%
	융합형	디바이스	6	21	15	0	0	0	0	0	0	6	21	15	0%
	융합형	데이터	6	21	15	0	0	0	0	0	0	6	21	15	0%
	융합형	디자인	6	21	15	0	0	0	0	0	0	6	21	15	0%
	융합형	첨단 바이오테크	6	21	15	0	0	0	0	0	0	6	21	15	0%
부전공	실패형	디바이스	6	15	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0%
	실패형	데이터	6	15	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0%
	실패형	디자인	6	15	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0%
	실패형	첨단 바이오테크	6	15	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0%
	융합형	디바이스	6	12	3	0	0	0	0	0	0	6	12	3	0%
	융합형	데이터	6	12	3	0	0	0	0	0	0	6	12	3	0%

#### ④ 신청 전공이 없을 경우

- 학생이 해당 년도에 신청한 전공이 없을 경우 시뮬레이션에 '신청한 전공이 없습니다.'라는 문구가 표시됩니다.
- [시뮬레이션 생성]버튼 클릭 시 '생성된 데이터가 없습니다.' 알림창이 나타납니다.
- 이수 진행현황에서 시뮬레이션 표를 확인할 수는 있습니다. 기준학점과 부족학점 점수를 확인할 수 있습니다.
- 학생의 수강 진행상황에 따라 시뮬레이션 표에 우선순위가 표시됩니다.
- 진행상황이 모두 0% 일 경우 상단 3가지 전공에 표시됩니다.

메뉴 : 성적관리 > 시뮬레이션 > 교과목 추천

- 학생이 '맞춤전공 시뮬레이션'에서 선택한 전공에 대한 추천 교과목을 볼 수 있습니다.

자과진단보드
맞춤전공 시뮬레이션
교과목 추천

시뮬레이션

마이크로전공 트랙형 3D융합미디어 마이크로디그리
전공신청년도 (2023)

마이크로전공 트랙형 3D융합미디어 마이크로디그리 이수현황

분류	기준		이수		수강		부족		판정
	학점	과목	학점	과목	학점	과목	학점	과목	
마이크로전공 디자인 3D융합미디어 전공	6	0	0	0	3	0	3	0	F
마이크로전공 디자인 3D융합미디어 디노베이션	6	0	0	0	4	0	2	0	F

마이크로전공 트랙형 3D융합미디어 마이크로디그리 이수/수강 교과목

년도	학기	교과목명	학점	상태
2024	여름계절학기	웹스케어서비스디자인	3	수강중

마이크로전공 트랙형 3D융합미디어 마이크로디그리 추천 교과목

교과목명	학점
3D그래픽스고급	3
3D인터랙션디자인	3
AI빅데이터분석플랫폼	3
IoT클라우드웹스케어리빙협	3
UI/UX프로그래밍	3

① 전공 이수현황

- 디노베이션과 전공영역으로 나누어 이수기준이 판정됩니다.(판정표기: P/F)
- 기준학점, 이수학점, 수강학점, 부족학점을 확인할 수 있습니다.
- 이수한 학점과 수강중인 학점이 합산되어 판정됩니다.
- 이수현황 클릭 시 하단에 추천교과목과 이수한 교과목을 확인할 수 있습니다.

② 이수/수강 교과목

- ①이수현황 목록에서 전공을 선택해 클릭해야 나타납니다.
- 선택한 전공의 이수/수강중인 교과목을 확인할 수 있습니다.
- 이수/수강중으로 상태가 표시됩니다.

③ 추천 교과목

- ①이수현황 목록에서 분류를 선택해 클릭 시 추천교과목이 나타납니다.
- 기준학점을 이수하기 위해 수강해야 할 교과목을 추천해줍니다.
- ①이수현황에서 선택한 전공 분류가 P판정(PASS)받고, 부족학점이 없을 경우 추천 교과목이 나타나지 않습니다.

자가진단보드
맞춤전공 시뮬레이션
교과목 추천

시뮬레이션

복수전공 심화형 디바이스

전공신청년도 (2024)

복수전공 심화형 디바이스 이수현황

분류	기준		이수		수강		부족		판정
	학점	과목	학점	과목	학점	과목	학점	과목	
복수전공 심화형 디바이스 디노베이션	6	0	0	0	0	0	6	0	F
복수전공 심화형 디바이스 전공 고급	6	0	0	0	0	0	6	0	F
복수전공 심화형 디바이스 전공 초급	6	0	0	0	0	0	6	0	F
복수전공 심화형 디바이스 전공 중급	24	0	0	0	0	0	24	0	F

복수전공 심화형 디바이스 이수/수강 교과목

년도	학기	교과목명	학점	상태
이수, 수강중인 교과목이 없습니다.				

복수전공 심화형 디바이스 추천 교과목

교과목명	학점
디지털멘탈헬스테라피	3
미래식품과다이어트	2
바이오헬스SAS기초실습	2
바이오헬스글로벌영어(초급)	2

#### ④ 신청 전공이 없을 경우

- 학생이 신청한 전공이 없을 경우 '맞춤전공 시뮬레이션'에서 시스템이 추천하는 우선순위1번 전공을 기준으로 내용이 나타납니다. (25페이지 참조)
- '이수현황' 목록에서 분류를 선택해 클릭할 시 선택한 분류의 기준학점을 이수하기 위해 수강해야 할 교과목을 맨 하단 '추천 교과목'에서 추천해줍니다.

# 공지사항

---

- 게시판 조회 40
- FAQ 게시판 조회 42

메뉴 : 공지사항 > 게시판

- 학생은 학사시스템에서 작성된 공지사항 게시글을 조회할 수 있습니다.

공지사항

바이오헬스학부
검색어를 입력하세요.
검색

No	구분	제목	소속	작성자	작성일자	조회수
1	공지사항	테스트1	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.09.08 10:00	0
2	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	97
3	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	78
4	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	56
5	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	116
6	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	78
7	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	306
8	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	156
9	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	238
10	공지사항	2023학년도 1학기 1차 중간고사 준비사항 안내	생리조영심.학부	융합대 관리자	2023.08.25 10:00	469

<< < 1 2 3 4 > >>

① 공지사항

- 공지사항 게시글 목록을 확인할 수 있습니다.
- 게시글은 학사시스템에서 작성되었습니다.



### ② 공지사항 상세내용

- ①공지사항 목록에서 게시글을 선택, 클릭 시 해당 게시글의 상세 내용 화면으로 이동합니다.
- 게시글 내용, 등록일, 첨부파일 등 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

### ③ 이전글, 다음글

- **이전글** 영역 클릭 시 이전 게시글 상세내용 화면으로 이동합니다.
- **다음글** 영역 클릭 시 다음 게시글 상세내용 화면으로 이동합니다.

메뉴 : 공지사항 > 게시판

- 학생은 학사시스템에서 작성된 FAQ(자주 묻는 질문)를 조회할 수 있습니다.



① 탭

- 탭을 클릭해 각 목록 별로 자주 묻는 질문 및 답변을 확인할 수 있습니다.
- FAQ 목록 : 전체, 전공, 수강, 성적, 기타

② FAQ

- 제목(질문)과 내용을 한눈에 확인할 수 있습니다.
- 제목 영역을 클릭 시 ▾ 아이콘이 ▲로 바뀌고, 내용이 나타납니다.

3

전체 전공 수강 성적 기타

#혁신융합대학 #집중이수제 #학위

전체 전공 수강 성적 기타

#전공신청 #복수전공 #부전공 #학점 #수강

전체 전공 수강 성적 기타

#학점 #수강신청 #부전공 #복수전공

전체 전공 수강 성적 기타

#기타

기타

검색어를 입력하세요. 검색

Q 테스트4

Q FAQ테스트중

### ③ 탭 목록 별 FAQ

- ① 탭에서 목록을 클릭 시 해당 목록에 해당하는 FAQ만 따로 확인할 수 있습니다.
- 각 목록마다 #해시태그(붉은색 영역 표시)가 표시되고, 클릭 시 해당되는 FAQ만 따로 확인할 수 있습니다.

감사합니다