

새내기 대학수업 적응을 위한 가장 빠른 방법!!

# 2024 특별학기 입학전 SW교육

Q.

특별학기 입학전 SW교육이 무엇인가요?

A.

예비 신입생들이 입학전에 대학 수업을 수강하고 학점을 취득할 수 있는 제도입니다.  
새내기들을 위한 2024년 입학전 SW교육으로 4개의 SW교양교과목이 개설됩니다.

Q.

입학전 SW교육에 참여하면 어떤 점이 좋나요?

A.

- 첫째, 대학 수업을 미리 맛볼 수 있기 때문에 **입학 후 수업 적응**에 많은 도움이 됩니다.
- 둘째, 졸업에 필요한 **SW교양교과목 학점**을 조기에 취득할 수 있습니다.
- 셋째, **생성형AI, 데이터분석, 코딩** 등 **대학생활에 유용한 도구**들을 배울 수 있습니다.
- 넷째, 전 교과 원격 수업으로 **거주지와 상관없이 온라인으로 수강**이 가능합니다.

## 개설 교과목

▶ 인공지능과 소프트웨어, 컴퓨터과학적사고, 인공지능과 미래사회, 컴퓨터 이해와 활용

## 수강 신청 방법

- ▶ 수강신청 기간 | 2023. 12. 28.(목) ~ 2024. 1. 3.(수)
- ▶ 수강신청 사이트 | <https://sugang.cnu.ac.kr/Flogin.do>
- ▶ 수강안내 | 소프트웨어중심대학사업단 <https://swuniv.cnu.ac.kr>  
☎ 042-821-8659 ✉ [cnuwise@cnu.ac.kr](mailto:cnuwise@cnu.ac.kr)



## 입학전 SW교육 수강 후기

의류학과 23학번 김OO

〈인공지능과 소프트웨어〉를 수강한 건 최고의 선택이었습니다! **대학교 강의방식을 체험해 볼 수 있어 정규 수업 적응에 정말 많은 도움**이 되었습니다. 미리 대학 수업을 경험한 덕분에 학과 내에서도 좋은 성적을 받아 전액 장학금을 받아 즐겁게 학교 생활을 하고 있습니다. 특히 **학과에서 SW와 전공과목의 융합을 중요시**하고 있어 많은 도움이 되고 있습니다. 1학점이라 **수업 부담도 적고, 시험도 없고, 절대평가라 학점도 잘 나오니**, 대학 수업 맛보기를 원하는 학생들에게 적극 추천합니다!!

생명정보융합학과 23학번 한OO

대학 수업이 고등학교와 얼마나 다른 지 궁금하고, 컴퓨터에 관심이 있어서 〈컴퓨터 이해와 활용〉을 수강하게 되었습니다. 사이버캠퍼스에서 다양한 이론과 실습 **동영상 강의를 수업시간 상관없이 자유롭게** 수강하고, 정규학기에는 **수강신청 경쟁이 치열한 인기과목인 〈컴퓨터 이해와 활용〉**을 여유있게 수강하고, **졸업에 필요한 SW교양 학점까지 딸 수 있다**는 점이 새롭고 좋았습니다. 방학 동안에 수업을 듣는다는 것이 귀찮을 수 있지만 배우고자 하는 열망이 있고, 대학 수업에 대해 궁금증이 있다면, 직접 체험해보시는 것을 추천합니다!

## 수료자 혜택

- ▶ 대학생할 꿀팁을 전수해줄 선배 멘토 연결
- ▶ 수료자 전원 마일리지 또는 기프트콘 증정

## 개설 교과목 상세 정보

수업교과목	학점	수업방식(원격)	수업기간	시간표	수강료
컴퓨터과학적사고	3	콘텐츠/실시간	2024. 1. 24.(수)~2. 15.(목)	월~금 13:00~17:00	69,000원 (SW교양 졸업 필수 학점 인정)
인공지능과 미래사회	3	콘텐츠		월~금 13:00~16:00	
컴퓨터 이해와 활용	3	콘텐츠		월~금 09:00~12:00	
인공지능과 소프트웨어	1	콘텐츠		월~금 12:00~13:00	무료

**콘텐츠 수업** 사이버캠퍼스에서 수업시간 상관없이 동영상 강의를 기간내에 수강하면 됩니다.

**실시간 수업** 코딩 실습을 위해 온라인 코딩 플랫폼을 활용한 실시간 Zoom 수업으로 진행됩니다.

※ 컴퓨터융합학부, 인공지능학과 예비 신입생은 '인공지능과소프트웨어' 교과목만 신청 가능합니다.