



2023학년도

신입생

오리엔테이션

시융합대학

2023.2.21.

CHAPTER 0

진행순서

01

환영사

· 축사 및 교원 소개

02

학사안내

· 학사제도, 수강신청

03

학생단체 소개

· 동감, 드리머

04

필수 안전교육

· 캠퍼스안전팀

05

학생회주관



CHAPTER 1

학장님 환영사

이강우 학장/교수

컴퓨터공학전공

임베디드시스템, 컴퓨터구조



CHAPTER 1

편제

시용합대학

시소프트웨어융합학부

컴퓨터공학전공

· 심화과정 운영

멀티미디어소프트웨어
공학전공

· 심화과정 운영예정

인공지능전공

· 심화과정 운영

데이터사이언스전공

엔터테인먼트테크놀로지
전공

입학정원 213명

소속 전임교원 26명

CHAPTER 1

교원소개



김동우 조교수
컴퓨터공학, 암호학



김준태 교수
인공지능, 머신러닝



김지희 교수
머신러닝, 자연어처리



박성식 조교수
로보틱스, 머신러닝



박진호 부교수
멀티미디어소프트웨어공학



석문기 조교수
컴퓨터공학, 디지털트윈



성연식 부교수
인공지능, 가상시뮬레이션



손윤식 부교수
프로그래밍언어, 프로그램분석



신연순 조교수
컴퓨터구조, 임베디드시스템



CHAPTER 1

교원소개



안종석 교수
컴퓨터네트워크



윤승현 교수
컴퓨터그래픽스



이강만 교수
멀티미디어빅데이터



이강우 교수
시뮬레이션, 임베디드시스템



이용규 교수
데이터베이스



이우진 조교수
데이터사이언스, 머신러닝



이철 부교수
영상처리, HDR영상취득·표현



임상수 조교수
빅데이터분석



장혜령 조교수
인공지능, 기계학습



CHAPTER 1

교원소개



정영식 교수
멀티미디어클라우드컴퓨팅



정준호 조교수
컴퓨터보안, 분산컴퓨팅



정진우 교수
지능로봇, 컴퓨터비전



조경은 교수
게임공학, 실감미디어공학



조성인 부교수
멀티미디어공학, 신호및영상처리



주종화 부교수
바이오인포매틱스, 알고리즘



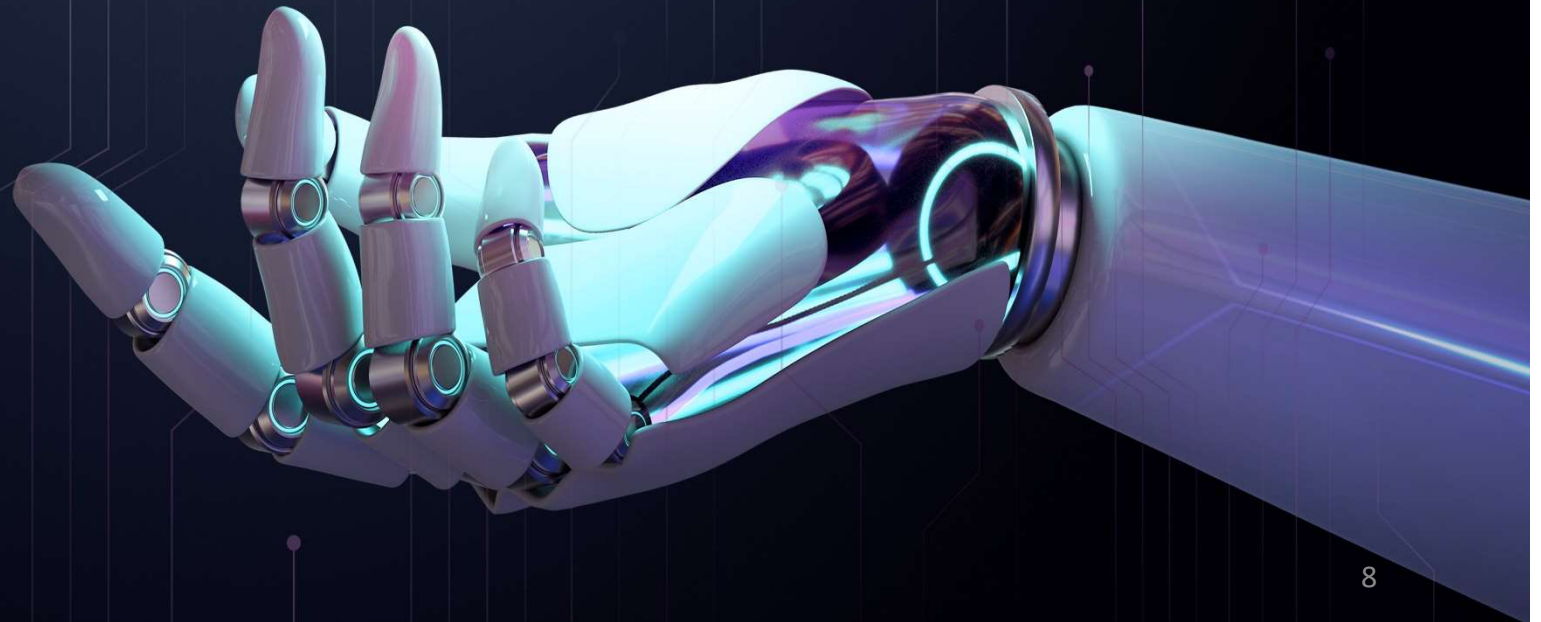
주해중 부교수
데이터엔지니어링, 메타버스



최은만 교수
소프트웨어테스팅·설계



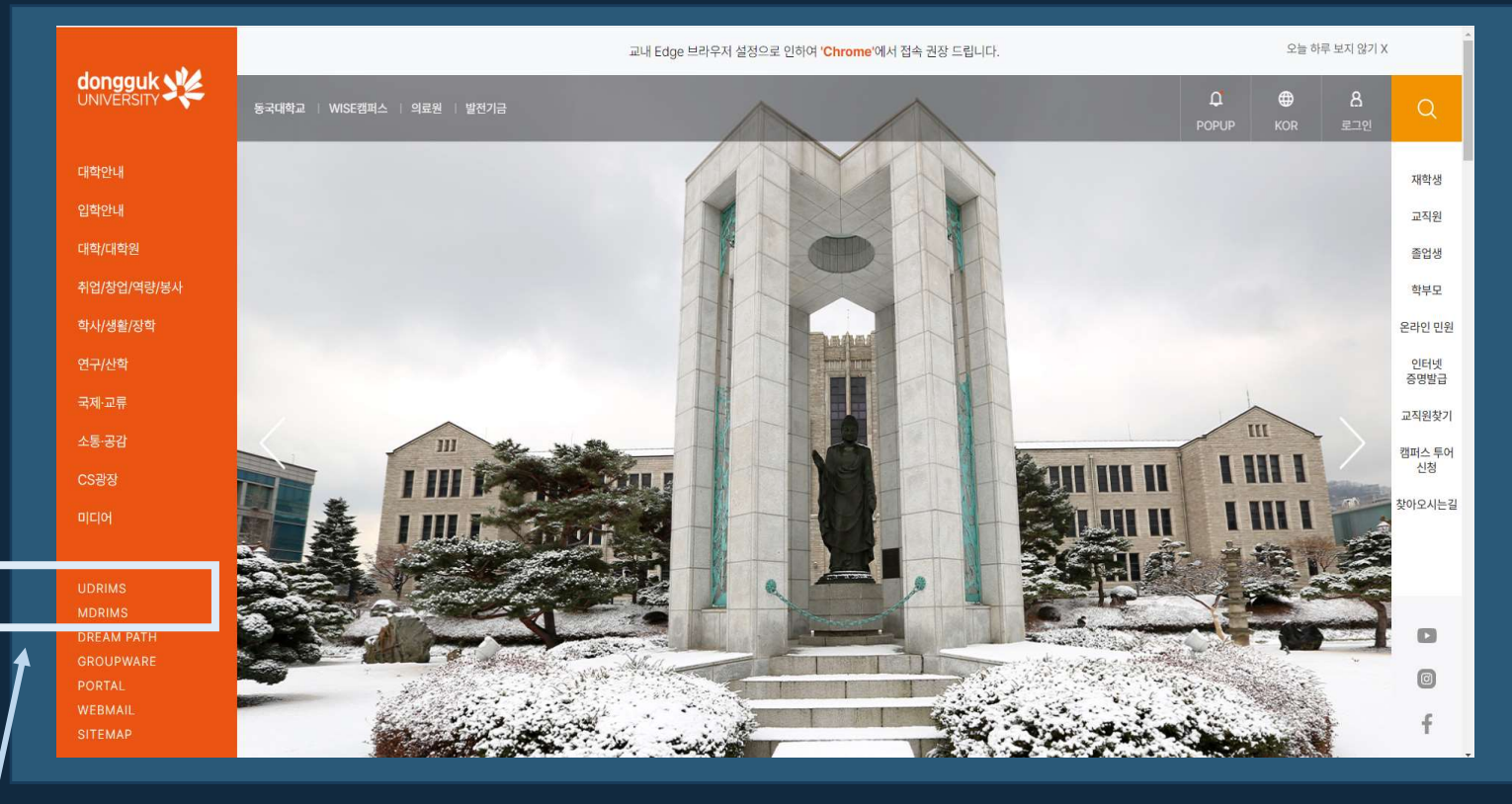
학사정보시스템
uDRIMS & mDRIMS
준비 및
수강신청 안내



CHAPTER 2

uDRIMS / mDRIMS 준비

uDRIMS / mDRIMS 우리대학 학사종합정보시스템(학적, 수업, 성적, 장학, 등록 등)



1 동국대학교 홈페이지 접속 ▶ 좌측 하단 uDRIMS 혹은 mDRIMS 클릭

CHAPTER 2

수강신청사이트

3 (PC) 동국대학교 학부 수강신청 사이트 접속 ▶ <https://sugang.dongguk.edu/>

수강신청 서울캠퍼스(학부)

아이디(학번)
학번을 입력하세요

비밀번호
비밀번호를 입력하세요

로그인

한국어 English

수강신청기간

| 구분 | 대상 |
|---------------|--------------|
| 수강신청 | 3~6학년 |
| | 1~2학년 |
| | 재학생 및 복수(연계) |
| | 전체 학생 |
| | 편입생 (외국인포함) |
| | 신입생 (외국인포함) |
| 수강신청확인 및 정정기간 | 전체 학생 |
| 수강신청 취소 | 전체 학생 |

수강신청 안내사항

- 2018-2학기 수강신청부터 모바일
- 모바일 수강신청 프로그램이 변

수강신청 일정 및 공지 「학사공지」 참조
수강신청 매뉴얼 다운로드 (웹용)
수강신청 매뉴얼 다운로드 (모바일앱용)
학부 수강신청 FAQ
교양교과목 수강신청 FAQ
교양영어 교과목 및 이수기준 변경사항 안내 (2013년도 이전 입학생 대상)

CHAPTER 2

신입생 수강신청

신청기간

2.23.(목) 10:00 ~ 2.24.(금) 17:00
* PC 로그인 : 9:30 부터 가능

신청방법

수강신청 페이지 접속 후 신청
* PC : <https://sugang.dongguk.edu/>
모바일앱: "동국대학교 모바일 수강신청"

신청학점

매학기 최소 12 ~ 최대 18학점

시간표 조회

uDRIMS, mDRIMS 접속 후 조회
* 로그인 → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 종합강의시간표조회

수강신청 사이트 메인화면에서 메뉴얼 확인가능

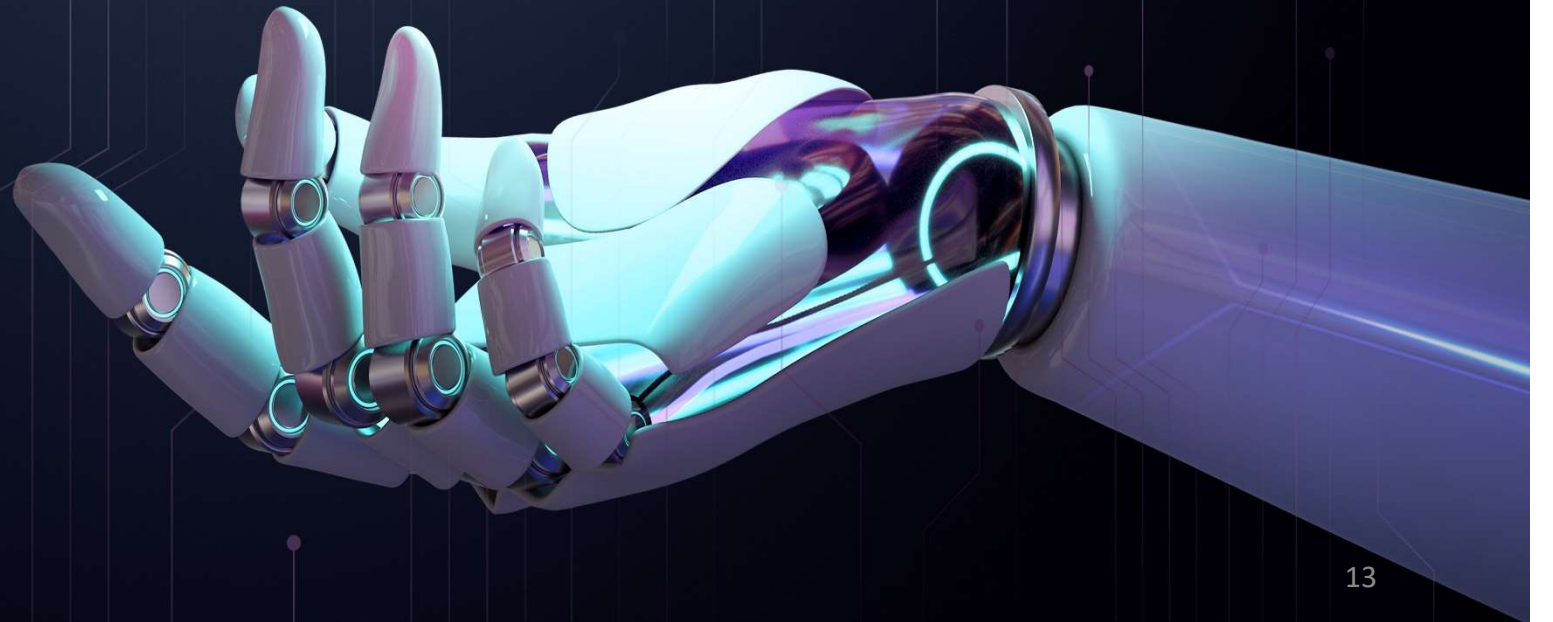
- 수강신청 일정 및 공지 「학사공지」 참조
- 수강신청 매뉴얼 다운로드 (웹용)
- 수강신청 매뉴얼 다운로드 (모바일용)
- 학부 수강신청 FAQ
- 교양교과목 수강신청 FAQ
- 교양영어 교과목 및 이수기준 변경사항 안내 (2013년도 이전 입학생 대상)

- 담당교원, 강의실, 수업시간, 강의계획서 조회
- 비고란에서 각종 제한사항 확인
- 수강대상 학년 확인(수강신청일별 여석 상이)

종합강의시간표조회

| 학년 | 교과과목명 | 교과영역구분 | 학수강좌번호 | 교과목명 | 이수구분 | 강의시간표번호 | 비고 | 교과목영문명 |
|-----|-------|--------|----------------|------|------|---------|----|------------------------|
| 1학년 | 공통교양 | 영어 | FA2103-409 E01 | 공공 | 공공 | 시교태/인그를 | | English for Academic C |
| 1학년 | 공통교양 | 영어 | FA2103-409 E01 | 공공 | 공공 | 시교태/인그를 | | English for Academic C |
| 1학년 | 공통교양 | 영어 | FA2103-470 E01 | 공공 | 공공 | 메일태/인그를 | | English for Academic C |
| 1학년 | 공통교양 | 영어 | FA2103-470 E01 | 공공 | 공공 | 이교태/인그를 | | English for Academic C |

학사제도안내



CHAPTER 3

수업 및 성적

희망강의신청

- ✓ 희망강의 : 수강신청 대비 쇼핑카트 제도
- ✓ 신청기간 : 정규수강신청 약 2주 전
* 학교 홈페이지 별도공지
- ✓ 신청방법 : uDRIMS, mDIRMS
* 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리
→ 희망강의신청
- ✓ 신청가능학점 : 24학점 내로 가능
* 직전학기 지도교수 상담시 27학점까지
- ✓ 유의사항
 - 휴학생도 신청 가능하나, 정규수강신청 시 반드시 복학 및 재학 상태 필
 - 반드시 정규수강신청을 하여야 최종 완료

정규수강신청

- ✓ 정규수강신청
 - 본 수강신청으로서 기간 내 신청해야만 해당학기 수강신청 최종 완료
- ✓ 신청기간 : 2월, 8월 초
* 학교 홈페이지 별도공지
- ✓ 신청방법 : 수강신청페이지
* <https://sugang.dongguk.edu/>
- ✓ 수강가능학점 : 최소 12~18학점
* 4학년의 경우 최소 3학점이상 신청
* 초과학점 신청가능자는 최대 21학점까지
- ✓ 유의사항
 - 희망강의와 달리 '비고' 란의 제한사항 및 수강정원 여석에 따라 신청이 제한적일 수 있음

CHAPTER 3

수업 및 성적

수강정정

- ✓ 기간 : 3.3.(금) 08:30 ~ 3.8.(수)23:59
- ✓ 방법 : 수강신청 페이지에서 정정
* <https://sugang.dongguk.edu/>
- ✓ 수강신청결과 조회 : uDRIMS, mDIRMS
* 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 개인강의시간표조회
- ✓ 유의사항
 - 첫날 대기번호 마지막 날까지 지속
 - 수강정정 내역을 최종으로 차학기 학점이될 기준학점 결정

수강취소

- ✓ 기간 : 3.22.(수) 10:00 ~ 24.(금) 23:59
- ✓ 방법 : uDRIMS, mDIRMS
* 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 수강취소신청
- ✓ 유의사항
 - [1~3학년]최소 12학점 신청해야함
 - [4학년]최소 3학점 신청해야함
 - 기간 내에만 '신청 및 원복' 가능
 - 수강취소 학점은 학점이월 불가

CHAPTER 3

수업 및 성적

재수강

- ✓ 대상
 - 과목명 및 학수번호가 동일하며
 - 기취득 성적이 C+이하인 과목
- ✓ 성적제한 : 최대 A0까지 가능
- ✓ 성적표기 : uDrims 성적탭 확인
* 기취득 : R (Repeated Course)
- ✓ 유의사항
 - 재수강 성적결과와 관계없이 최종 취득한 성적만을 인정함

학점포기

- ✓ 포기가능 과목
 - 기존 성적을 취득한 교과목 중 교육과정에 존속하지 않은 과목
- ✓ 신청대상
 - 5학기 이상 재학생만 신청 가능
 - 최대 6학점 가능
- ✓ 신청방법 : uDRIMS, mDIRMS
- ✓ 유의사항
 - 한번 포기 확정된 교과목은 절대 원복 불가

CHAPTER 3

수업 및 성적

성적

- ✓ 등급별 평점
 - 최대등급(평점) : A+ (4.5점)
 - 최하등급(평점) : D0 (1.0점)
- ✓ 평점 산출법
 - Σ 취득학점 \times 평점/총취득학점
 - * Pass 과목 총취득학점에 미포함
 - * Fail 과목 평점에 포함
- ✓ 성적평가 : 상대평가 원칙
 - * 9명 이하 과목의 경우 절대평가 가능
- ✓ 성적경고 : 학기 평점평균 1.75미만
 - * 성적경고 연속 3회시 제적처리

강의평가

- ✓ 취지 : 수강생들의 익명 Feedback을 통해 강의 질적향상 및 개선유도
- ✓ 시행시기 : 학기중 강좌별 2회 시행
 - * 상세일정 추후 홈페이지 확인
- ✓ 평가방법 : uDRIMS, mDIRMS
 - * 학사정보→교과수업→강의평가관리
 - 강의평가등록및조회
- ✓ 유의사항 : 미응답시 성적조회 제한

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 등급 | | A+ | Ao | B+ | Bo | C+ | Co | D+ | Do | F |
| 평점 | | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0 |
| 비고 | | F학점도 성적증명서 기재, 평점평균에 반영 | | | | | | | | |

CHAPTER 3

수업 및 성적

계절학기

- ✓ 시행시기 : 여름, 겨울방학(1년 2회)
- ✓ 수업기간 : 15일간, 주 5일 수업
- ✓ 신청학점 : 재학생 6, 휴학생 3학점 내
* 현장실습 및 타대 교류학점 포함
- ✓ 유의사항 : 졸업학점으로 인정
* 매학기 장학생 선발 기준학점에는 미포함

E-CLASS

- ✓ 강의담당교원과 학습자가 수업관련 자료와 의견을 자유롭게 교환하는 온라인 공간
- ✓ 공지, 학습자료, 과목정보, 과제, 토론 등 다양한 서비스
- ✓ 사이버강의, 실시간 원격강의(Webex) 진행
- ✓ 주소 : <https://eclass.dongguk.edu/>
(아이디, 비밀번호 유드림스와 동일)

CHAPTER 3

학적

휴학,복학

- ✓ 매 학기 정해진 기간에만 신청 가능
- ✓ 신청시점에 따라 등록금 징수 발생 유의
- ✓ 휴학 (신입생은 첫 학기 일반휴학 불가)
 - 일반휴학 : 1년 단위 통산 4년 가능
 - 군휴학, 임신출산육아휴학, 창업휴학 : 별도 증빙서류 필요 및 휴학가능기간 상이
- ✓ 복학
 - 군복학 시에는 전역관련증빙서류 필요
 - 조기복학(1학기 휴학 후 복학) 가능하나, 학업이수 문제 발생에 유의하여야함
- ✓ 제적
휴학기간만료 후 복학 또는 휴학연장신청하지 않는 경우 휴학기간만료(미복학)제적처리됨

등록

- ✓ 고지서 출력
 - uDRIMS, DEIS(동국교육학사정보서비스)
- ✓ 수납기관
 - 은행 : 신한/국민
 - * 방문시 은행 업무시간 내 9시~16시
- ✓ 납부방법
 - 은행영업시간 내 가상계좌 입금 (수취인명(본인)확인)
 - 은행창구 방문(고지서지참)
 - 카드납부(현대카드, 방법은 공지사항 참조)
- ✓ 유의사항
 - 입금시 수취인명(학생본인명) 확인
 - * 입금자명은 무관함
 - 전액장학생은 uDRIMS로 전액장학 등록
 - 분할납부 시 신청일 및 납부일 준수
 - 미등록 시 미등록제적처리됨

CHAPTER 3

학적

복수전공

- ✓ 신청자격 : 2학기 이상 재학생
 - * 신청일 기준
- ✓ 신청기간(uDrims 신청)
 - 1학기 : 5월 말
 - 2학기 : 11월 말
- ✓ 선발방법
 - 신청한 학기까지의 누적평점 상위순
- ✓ 포기
 - 포기신청 : 기간 내 본인이 직접 신청
 - * 1학기 3월 중, 2학기 9월 중
 - 강제취소 : 복수전공 이수가 어렵다고 판단될 경우 대학장 명의로 강제취소

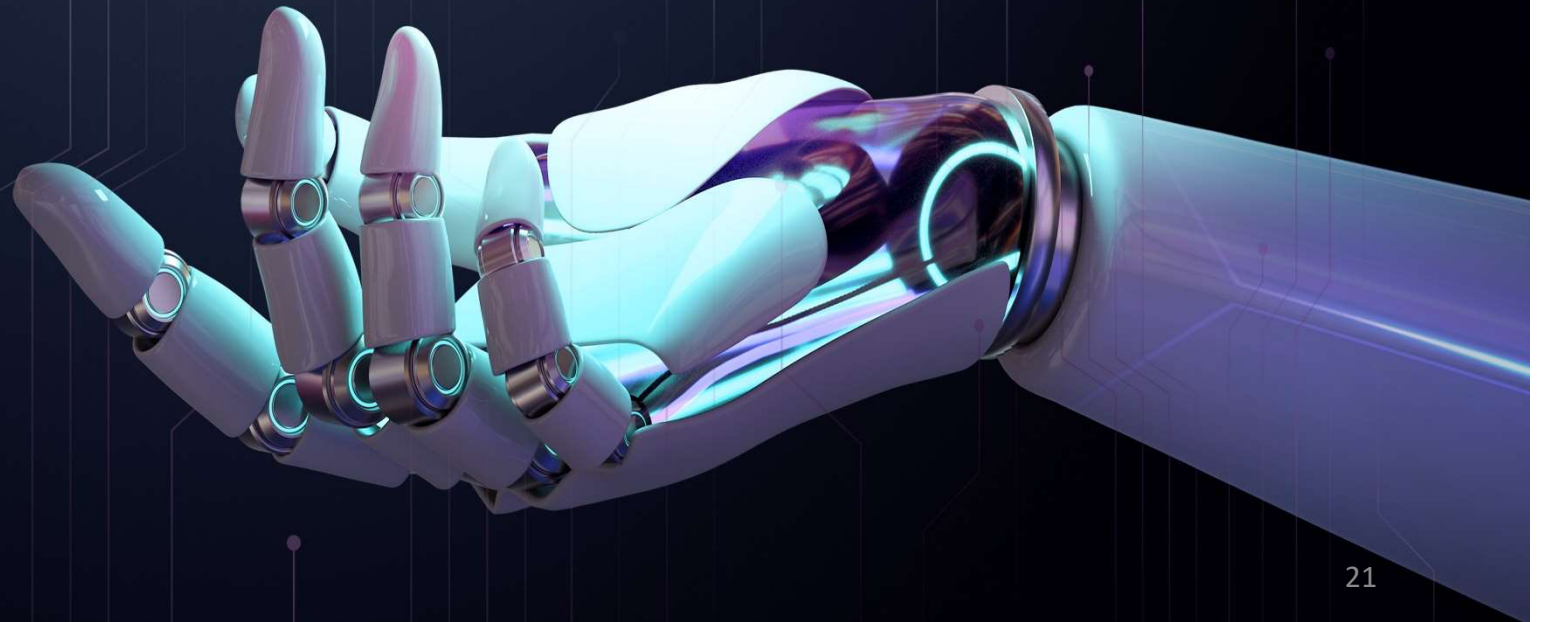
수료

- ✓ 수료란
 - 졸업 하지 않고 학교에 적을 둔 상태 (수강신청 및 등록금 납부대상 아님)
- ✓ 수료의 종류
 - 일반수료
 - * 학점취득, 토익/논문 미패스
 - * 별도 신청 없이 자동 무기한 수료 처리
 - 선택적수료
 - * 모든 졸업요건 충족(토익/논문도 패스)
 - * uDrims 신청하여 선택적 졸업유예
 - 학기초수료
 - * 학기초에 일반수료요건 충족

졸업

- ✓ 졸업기준학점 : 130학점
 - * 학년별 수료학점
1/2/3/4 => 33/65/98/130
- ✓ 수업연한 : 총4년(8학기)
- ✓ 조기졸업
 - 졸업요건을 모두 충족하고 평점 4.2 이상인 6학기 또는 7학기 재학생
 - * 3월중, 9월중에 uDrims로 신청

시융합대학 학점이수안내



CHAPTER 4

최저이수학점기준표

| | | |
|----------|-------------------|------------------------|
| 교양 | 공통교양 | 17학점 |
| | 기본소양 | 0~9학점 |
| | 학문기초 (MSC/BSM) | 21~28학점 |
| 전공 | 단일전공자 | 60~84학점 |
| | 복수전공자 | 36~45학점 |
| 그외 요건 | 취득학점 | 130학점 |
| | 평점평균 | 2.0 이상 |
| | 외국어시험 | 토익기준 700점 이상 |
| | 영어강의 | 4과목(전공 영어강의 2과목 이상 포함) |
| | 졸업논문 | 전공별 종합설계(캡스톤디자인) 이수 |

※ 세부 교과목(필수, 권장), 학점 등 전공별 상이 / 학업이수가이드 185~198페이지

CHAPTER 4

교양 - 공통교양

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-----|-----|----|---------|----|
| 영역 | 대학생활탐구 | 자아성찰 | 리더십 | 글쓰기 | 영어 | 세계명작세미나 | 합계 |
| 이수학점 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 17 |

대학생활탐구

커리어디자인(1학기)

자아성찰

자아와명상1, 자아와명상2, 불교와인간(2학기)

리더십

택1 (2학기)

글쓰기

택1 (단, 기술보고서작성및발표 교과목 필수 전공 확인)

영어

영어레벨에 따른 수강 : (Basic EAS) → EAS1 → EAS2 순차이수

세계명작세미나

택1

CHAPTER 4

교양 - 기본소양 / 학문기초(M)

기본소양

기술창조와특허(3)

공학경제(3)

공학윤리(3)

※교과목명(학점)

컴퓨터공학전공

· 9학점 이수

멀티미디어소프트웨어 공학전공

· 6학점 이수

인공지능전공

· 6학점 이수

데이터사이언스전공

· 이수 불필요

엔터테인먼트테크놀로지 전공

· 이수 불필요

학문기초(M)

미적분학및연습1(3)

미적분학및연습2(3)

확률및통계학(3)

공학선형대수학(3)

공학수학1(3)

이산수학(3)

※교과목명(학점)

컴퓨터공학전공

· 수학(M), 과학(S) 영역
21학점 이수
· 필수 : 미적1, 확통,
공선대, 이산수학

멀티미디어소프트웨어 공학전공

· 수학(M), 과학(S), 전산(C) 영역
28학점 이수
· 권장 : 미적1, 미적2,
공수1, 확통

인공지능전공

· 수학(M), 과학(S) 영역
22학점 이수
· 필수 : 미적1, 확통,
공선대, 이산수학

데이터사이언스전공

· 자연과학영역(PRI4----)
18학점 이수
· 권장 : 미적1, 확통,
공선대

엔터테인먼트테크놀로지 전공

· 자연과학영역(PRI4----)
18학점 이수
· 권장 : 확통, 이산수학

CHAPTER 4

교양 - 학문기초(S)/ 학문기초(C)

학문기초(S)

※동일 '실험'과목과 '개론' 과목의 중복이수 불가한 전공 있음

※교과목명(학점)

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 일반물리학및실험1(4) | 일반물리학및실험2(4) | 일반화학및실험1(4) | 일반화학및실험2(4) | 일반생물학및실험1(3) |
| 일반생물학및실험2(3) | 물리학개론(3) | 화학개론(3) | 생물학개론(3) | 지구환경과학(3) |

컴퓨터공학전공

- 수학(M), 과학(S) 영역
21학점 이수
- 필수 : 과학영역 실험과목
1개선택

멀티미디어소프트웨어 공학전공

- 수학(M), 과학(S), 전산(C) 영역
28학점 이수
- 권장 : 물리학개론

인공지능전공

- 수학(M), 과학(S) 영역
22학점 이수
- 필수 : 일반물리학및실험1

데이터사이언스전공

- 자연과학영역(PRI4----)
18학점 이수

엔터테인먼트테크놀로지 전공

- 자연과학영역(PRI4----)
18학점 이수

학문기초(C)

※전산학(C) 영역 불인정 전공 있음 / 일부교과목 일반교양에 개설

※교과목명(학점)

| | |
|------------------|-------------------|
| 프로그래밍기초와실습(3) | 인터넷프로그래밍(3) |
| 데이터프로그래밍기초와실습(3) | 인공지능프로그래밍기초와실습(3) |

컴퓨터공학전공

- 불인정

멀티미디어소프트웨어 공학전공

- 수학(M), 과학(S), 전산(C) 영역
28학점 이수
- 권장 : 2개 과목 선택

인공지능전공

- 불인정

데이터사이언스전공

- 자연과학영역(PRI4----)
18학점 이수
- 권장 : 데프실

엔터테인먼트테크놀로지 전공

- 자연과학영역(PRI4----)
18학점 이수

CHAPTER 4

전공

전공

컴퓨터공학전공

- 84학점(설계12학점포함)
- 필수과목 확인 필
- 논문 : (지정)종합설계 1, 2 순차이수

멀티미디어소프트웨어 공학전공

- 60학점
- 논문 : (지정)종합설계
이수

인공지능전공

- 60학점(설계12학점포함)
- 필수과목 확인 필
- 논문 : (지정)캡스톤디자인1,2
순차이수

데이터사이언스전공

- 60학점
- 논문 : (지정)캡스톤디자인
이수

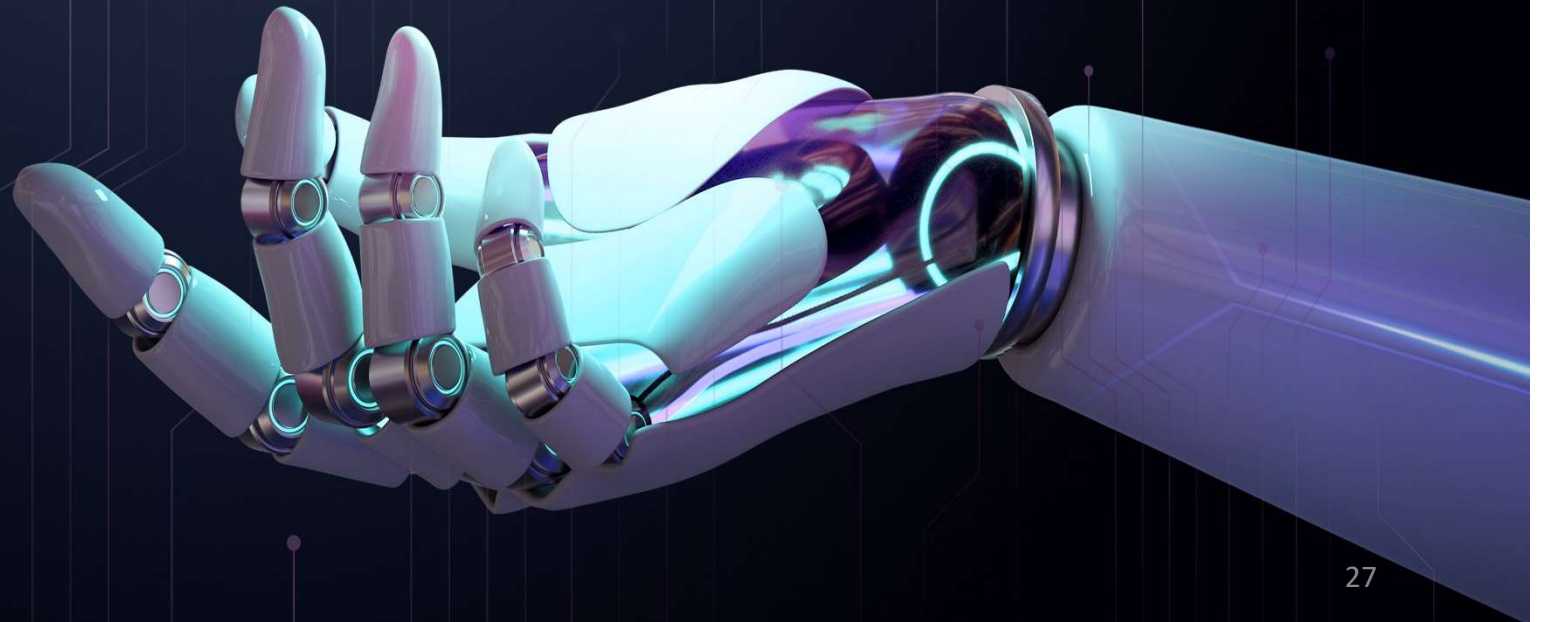
엔터테인먼트테크놀로지 전공

- 60학점
- 논문 : (지정)캡스톤디자인
이수

유의사항

- 선-후수체계 지정 전공 : 선-후수체계 준수 필수
- 선-후수체계 미지정 전공 : 선-후수체계 준수가 필수는 아니나, 수강신청 시 별도 수기수강신청 필요
- 학부공통교과목의 전공별 전공학점 인정여부 및 인정범위 상이
- 전공결정 : 1학년 2학기 중 (추후 세부사항 안내예정)

학생증 발급 & 동국PASS 설치



CHAPTER 5

학생증 발급

신청방법

- ✓ 신청기간 : 2023.2.22.(수) ~ 3.9.(목)
- ✓ 신청방법 : uDRIMS 신청 후 은행앱 또는 은행방문하여 추가 절차
※ 홈페이지 → '2023-1학기 학부 신(편)입생 학생증 발급 안내' 공지 참조
- ✓ 수령처 : 본교 신한은행 또는 국민은행 (본인이 신청한 은행 동국대점)
- ✓ 수령일 : 각 은행 문의

유의사항

- ✓ 사진 미등록 시 발급 불가 (사진 변경 희망자는 uDRIMS에서 사진을 먼저 변경하고 개인정보동의하기)
- ✓ 학생증 신청 후에는 신청사항 변경불가
- ✓ 학생증 불필요한 경우 uDRIMS 개인정보동의화면에서 발급안함 선택가능 (동국PASS어플로 기본기능 사용)

CHAPTER 5

동국PASS

동국PASS

✓ 동국PASS앱 이란?

- 도서관 출입 등 모바일신분증 기능
- 학교 홈페이지의 각종 공지사항 구독
- 학사관련 공지 및 시스템 처리결과 수신

✓ 설치

- 구글 안드로이드계열: "동국PASS" 검색후 설치
- 애플 IOS 계열 : "동국PASS" 검색후 설치
- 반드시 전화번호가 있는 단말기에서 앱 설치

✓ 사용자 인증

- uDRIMS 사용자 : 기존 uDRIMS 아이디 / 패스워드로 인증
 - * uDRIMS의 핸드폰번호로 연동, 사전에 uDRIMS에서 연락처 정보 수정
 - * 반드시 앱설치후 최초 로그인을 해야 이후부터 메시지 수신이 가능



CHAPTER 5

신입생 국가장학금 신청

신입생 국가장학금 신청

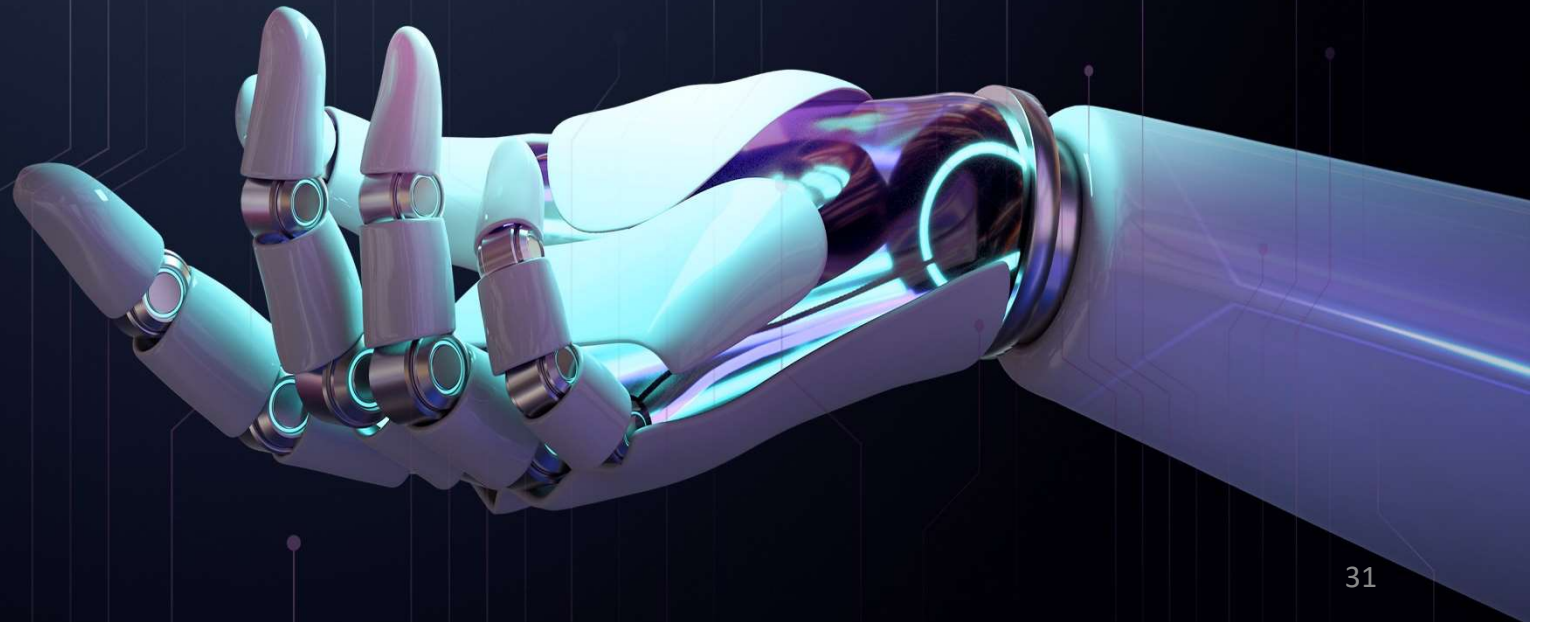
✓ 2023년도부터 입학금이 폐지됨에 따라 이 금액이 등록금에 산입되었습니다.

해당 금액은 국가장학금을 신청한 대한민국국적의 신·편입생에게
국가장학금 II 유형(신·편입생 지원) 으로 지급될 예정입니다.

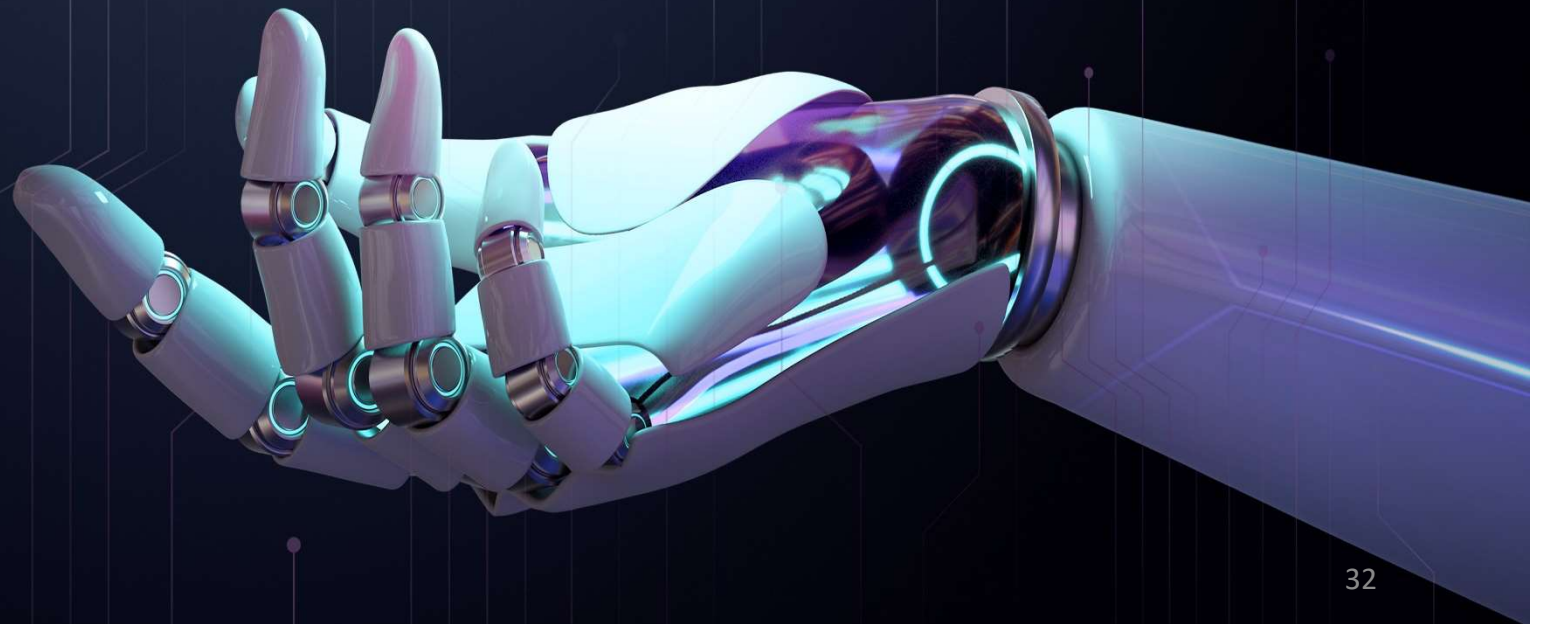
따라서 모든 신입생은 ~3/15(수) 까지 한국장학재단 홈페이지에서
국가장학금을 반드시 신청하시어 해당금액 지원 받으시기 바랍니다.

1. 지급금액 : 204,000원 <경제적수준, 성적 관계없이 등록금 범위내에서 지급됨>
2. 신청기한 : ~3.15(수) / 한국장학재단 홈페이지 (www.kosaf.go.kr)
3. 유의사항 : 장학금 신청시 반드시 본인명의의 계좌번호로 등록해야 함!
4. 관련문의 : 한국장학재단(1599-2000) / 교무학생지원팀(02-2260-3698)
5. 학교홈페이지-장학공지에서도 해당내용 확인이 가능합니다.

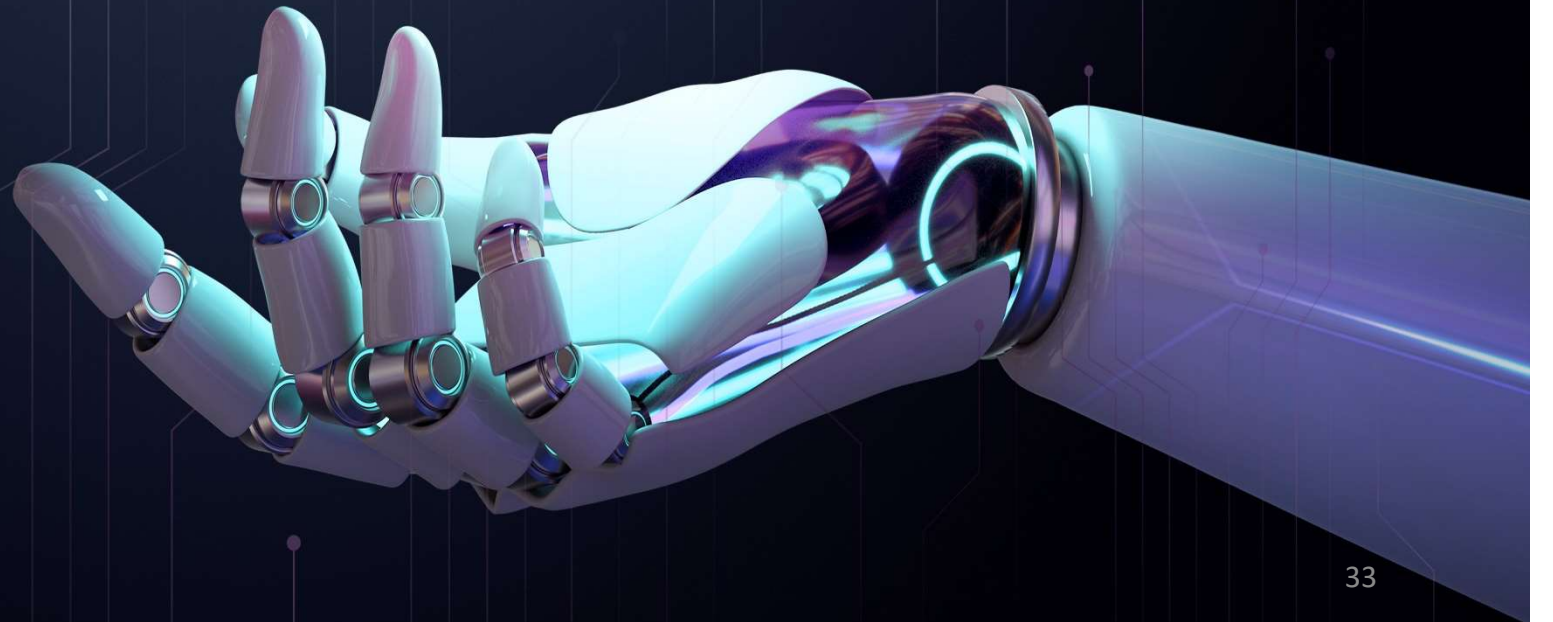
전공별 소개



학생단체 소개



필수 안전교육



동국대학교에서 펼쳐질
당신의 꿈을 응원합니다.

입학을 축하드립니다!

