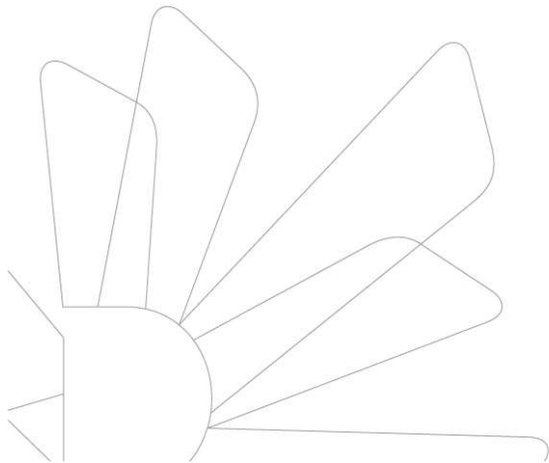


2022학년도 신입생 오리엔테이션

- AI융합대학 -



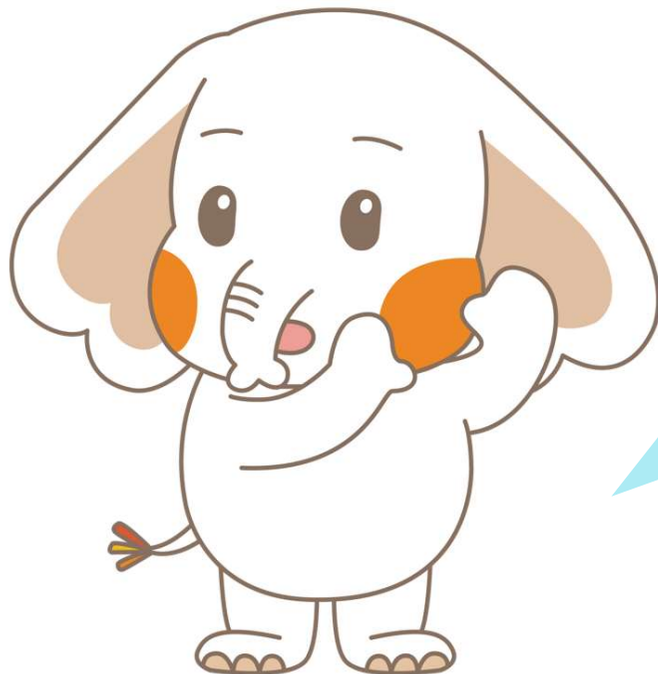
2022. 2. 22.
AI융합대학 학사운영실



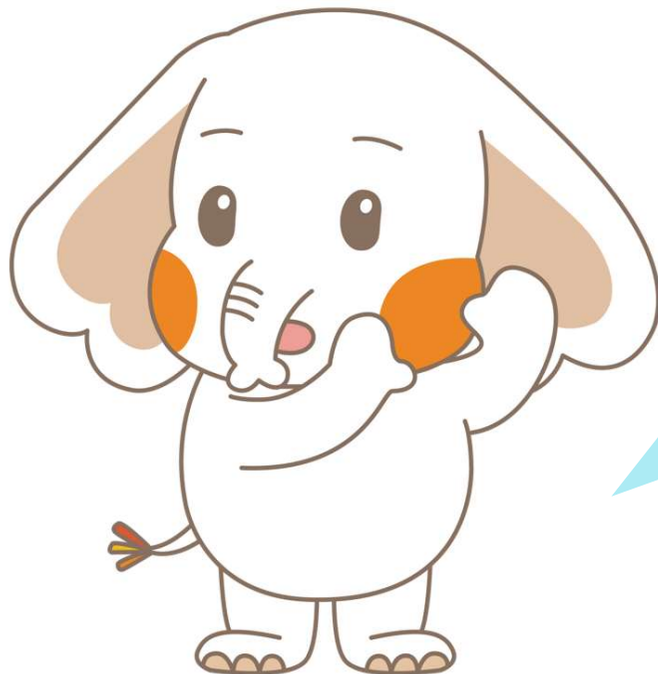


AI융합대학 OT 진행순서

구분	시간	세부내용	소요시간
1부 (60분)	15:00~15:05	오리엔테이션 개회	5분
	15:05~15:15	AI융합대학 학장 인사	10분
	15:15~15:20	AI융합학부장 학부장 인사	5분
	15:20~15:25	AI융합대학 교수 소개	5분
	15:25~15:30	학사운영실 소개	5분
	15:30~15:55	학사정보시스템준비,수강신청방법안내	10분
	15:55~16:00	학사제도, 학점이수기준안내	20분
휴식	16:00~16:10	휴식	10분
2부 (60분)	16:10~16:20	홍보실 동감 소개	10분
	16:20~17:00	캠퍼스투어(야외)	40분



AI융합대학
이강우 학장님
환영사



AI융합학부
김지희 학부장님
인사말



AI융합대학 소개

□ 신설 : 2022학년도

□ 대학 소개

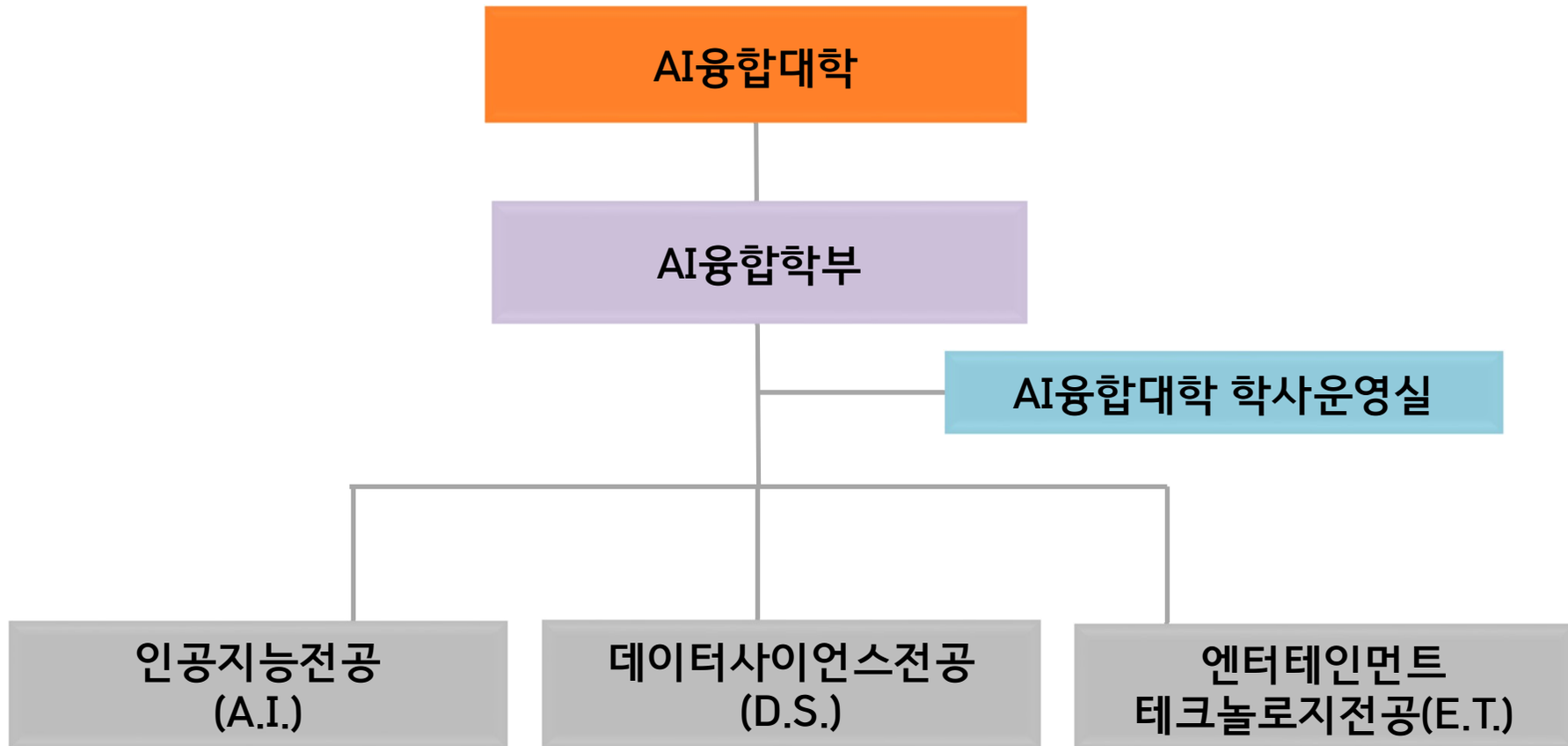
AI융합대학은 빠르게 변화하고 발전하고 있는 4차 산업혁명 시대를 선도하는 첨단 분야 융합 인재 양성을 위하여 2022학년도 우리대학의 전폭적인 지원 하에 설립된 신설 학부로서, 인공지능에 대한 기초 및 전문지식을 학습할 뿐만 아니라 다양한 학문 분야와의 융합교육을 통해 여러 사회 문제의 해결 방안을 탐색하고 연구하여 인류 사회 및 국가 발전에 공헌하는 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다.

□ 설립 과정

- 2020.12. <교육부> 2022학년도 첨단분야 대학 학생정원 조정계획 안내
- 2021. 1. <동국대> 2022학년도 동국대학교 첨단분야 학생정원 조정계획 교육부 제출
- 2021. 2. <교육부> 2022학년도 첨단분야 학과 신설 승인
 - AI융합학부 (입학정원 78명)
- 2021. 6. AI융합학부 세부전공 확정
 - 인공지능전공, 데이터사이언스전공, 엔터테인먼트테크놀로지전공
- 2022. 2. AI융합대학 신설 및 AI융합학부 편제 변경
- 2023. 3. 공과대학 컴퓨터공학전공, 멀티미디어공학과 AI융합대학으로 편제 이동(예정)

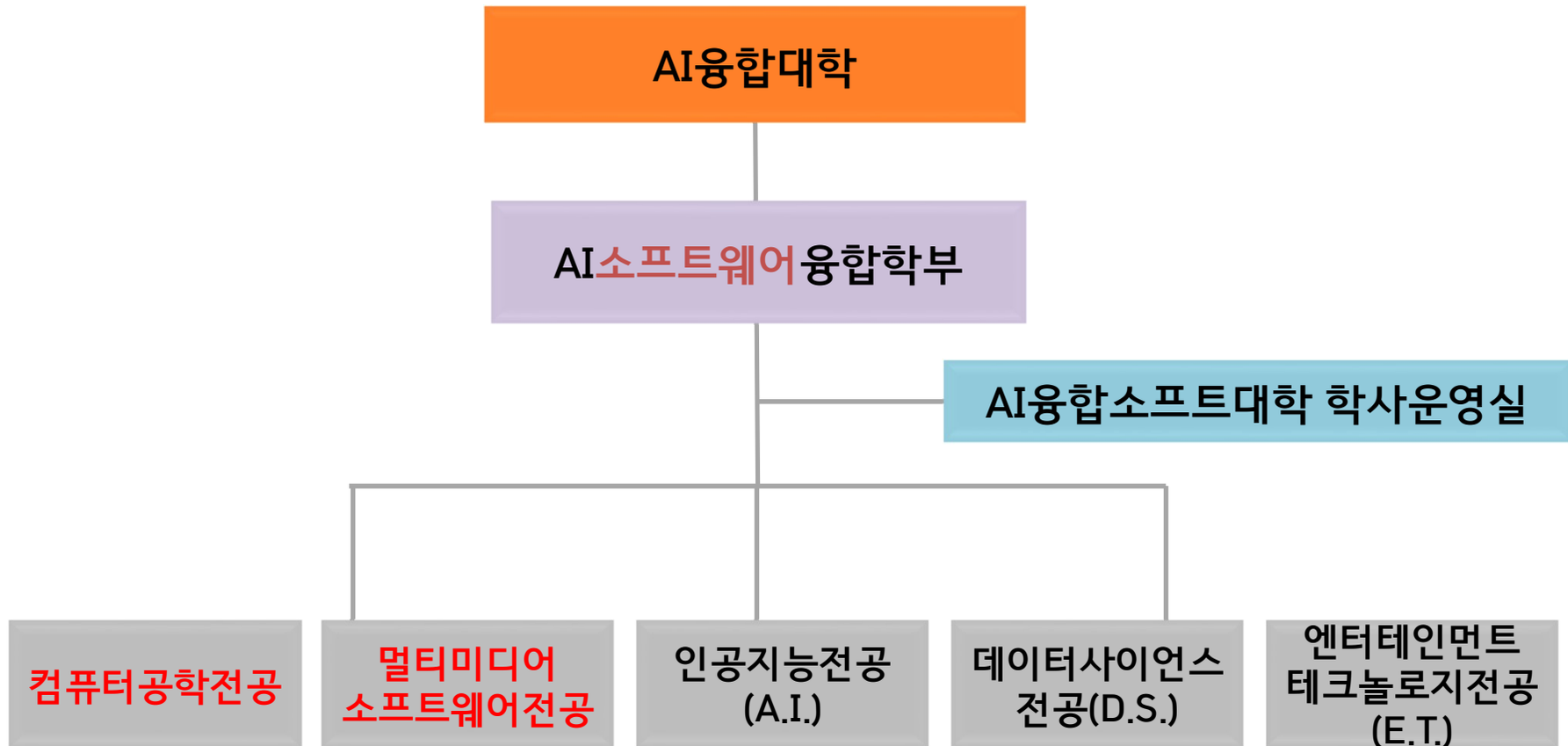


AI융합대학 구성(2022)





AI융합대학 구성(2023 확대 개편)





교수 소개

대학장



이강우 학장
임베디드시스템,
컴퓨터구조

학부장



김지희 학부장
인공지능,
머신러닝

전공책임
교수



장혜령 교수(A.I.)
기계학습,
그래프기반 학습,
지능형 네트워크



이우진 교수(D.S.)
데이터사이언스,
빅데이터,
머신러닝



조경은 교수(E.T.)
게임 및 로봇 지능, 게
임엔진, 게임알고리즘,
휴먼컴퓨터 인터랙션

전임교수진



박성식 교수(A.I.)
생체신호,
로보틱스,
기계학습



교수 소개

전임 교수진



김준태 교수

머신러닝



박상훈 교수

컴퓨터그래픽스, XR(VR/AR/MR), 메타버스, 콘텐츠



손영두 교수

데이터사이언스, 인공지능, 기계학습, 딥러닝, 계산금융



손윤식 교수

프로그램분석, 컴파일러, 소프트웨어보안, 가상기계, 블록체인 보안



이민호 교수

생물통계 및 정보학, 정밀의학, 유전체 마커



이영섭 교수

데이터마이닝, 응용통계자료분석, 기계학습, 빅데이터분석



이정택 교수

응용미시, 계량경제, 보건경제



장준호 교수

Human Factors and Ergonomics



정준호 교수

컴퓨터보안, 분산컴퓨팅, 개인정보보호, 소프트웨어보안, 블록체인



정진우 교수

인간-로봇 상호작용, 지능시스템, 영상기반 융합보안, 다 개체 협력로봇



성연식 교수

인공지능(실감 SW, 드론, 보안, 음악)



주중화 교수

바이오인포매틱스, 전산생물학, 알고리즘



김동호 교수

모바일 컴퓨팅, 네트워크 보안



신연순 교수

임베디드시스템, 센서 네트워크, 사물인터넷



이영숙 교수

문화기술콘텐츠기획 (게임 및 애니메이션)



주해중 교수

데이터엔지니어링, 지능소프트웨어, 메타버스 플랫폼



한웅진 교수

디지털 영상처리

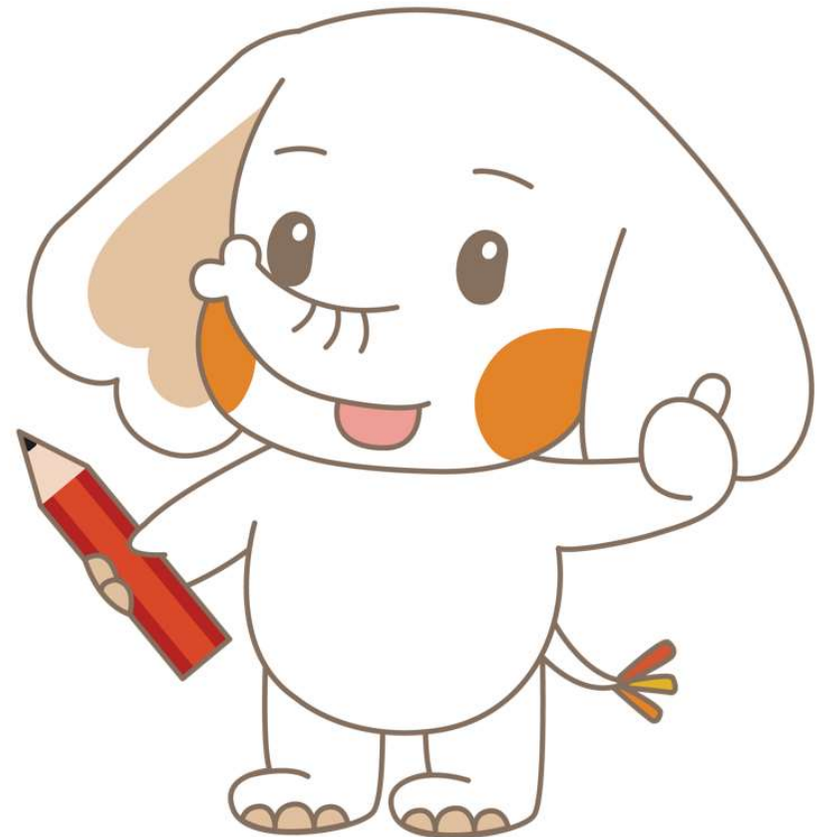


AI융합대학 학사운영실 소개

- 사무실 : 정보문화관(P) 4층
- AI융합대학 홈페이지 : ai.dongguk.edu
- AI융합대학 이메일 : aic@dongguk.edu
- 전화번호: 02-2260-3667

직위	이름	담당업무	비고
실장	박혁상	업무총괄	
주임	윤신영	학사운영실 업무 실무	
팀원	최희경	학부 학사 업무	

동국대학교
학사정보시스템
(uDRIMS & mDRIMS)
준비 및
수강신청 안내





uDRIMS & mDRIMS 준비하기



우리대학 학사종합정보시스템(학적, 수업, 성적, 장학, 등록 등)



① 동국대학교 홈페이지 접속 ▶ 상단 uDRIMS / mDRIMS 클릭

The screenshot shows the Dongguk University homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '동국대학교', '고양캠퍼스', '경주캠퍼스', '의료원', 'LOGIN', 'uDRIMS', 'mDRIMS', 'GROUPWARE', 'PORTAL', 'WEBMAIL', and 'SITEMAP'. The 'uDRIMS' and 'mDRIMS' links are circled in green and red respectively, with arrows pointing to them from the text above. Below the navigation bar is the Dongguk University logo, a search bar with the text '궁금한 내용을 검색해 보세요.', and social media icons for YouTube, Facebook, and KakaoTalk. At the bottom, there is a menu with links for '대학안내', '입학안내', '대학/대학원', '취창업/역량/봉사', '학사/생활/장학', '연구/산학', '국제교류', '소통·공감', 'CS광장', and '미디어'.

→ uDRIMS : Internet Explorer 에서만 설치 및 실행 가능

→ mDRIMS : 웹브라우저 관계없이 실행 가능 (별도 설치 없음)



수강신청 사이트

① (PC) 동국대학교 학부 수강신청 사이트 접속 ▶ <https://sugang.dongguk.edu/>

The screenshot shows the Dongguk University course registration portal. On the left is the university logo. The main area contains a login form for the Seoul Campus (Faculty) with fields for ID and password, and a '로그인' (Login) button. Below the form are links for registration notices, manuals, FAQs, and syllabi. On the right, there are language options (Korean/English), a '수강신청기간' (Registration Period) table, and an '안내사항' (Notice) section.

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



신입생 수강신청 안내

신입생 수강신청

신청
기간

2. 24.(목) 10:00 ~ 25.(금) 17:00
* PC 로그인 9:30부터 가능

신청
방법

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

신청
학점

매학기 최소 12 ~ 최대 18학점

시간표
조회

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

수강신청 방법(매뉴얼 확인)

수강신청 사이트 메인화면에서 매뉴얼 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)



수강신청 방법

1

준비



- 시작시간 최소 10분전에 로그인 하기(9:30부터 가능)

2

빠르게



- 10:00 정각에 맞추어 빠르게 조회버튼 클릭

3

우선순위



- 교과목 우선순위를 정해놓고 1순위 부터 신청하기
- 우선순위는 필수과목 및 본인이 꼭 듣고자 하는 과목
- 또는 경쟁률이 높은 교과목 위주로 정함
(졸업필수 강좌, 대안 적은 강좌, 강의평가 우수 강좌 등)

4

기다리기



- 신청 못한 교과목 대기순위 기다리기

5

대안찾기



- 신청 못한 교과목을 대신할 대체 교과목 찾기



종합강의시간표 보는 법

종합강의시간표조회

학사정보 > 교과수업 > 수강신청관리 > 종합강의시간표조회

화면인쇄 도움말 즐겨찾기+

강의년도 2015 강의학기 1학기

1 교과과정 학문기초 교과영역구분 전체

교과목 교과목명 EAS 담당교원명

요일 전체 강의종류 전체 수업캠퍼스 전체

2

3

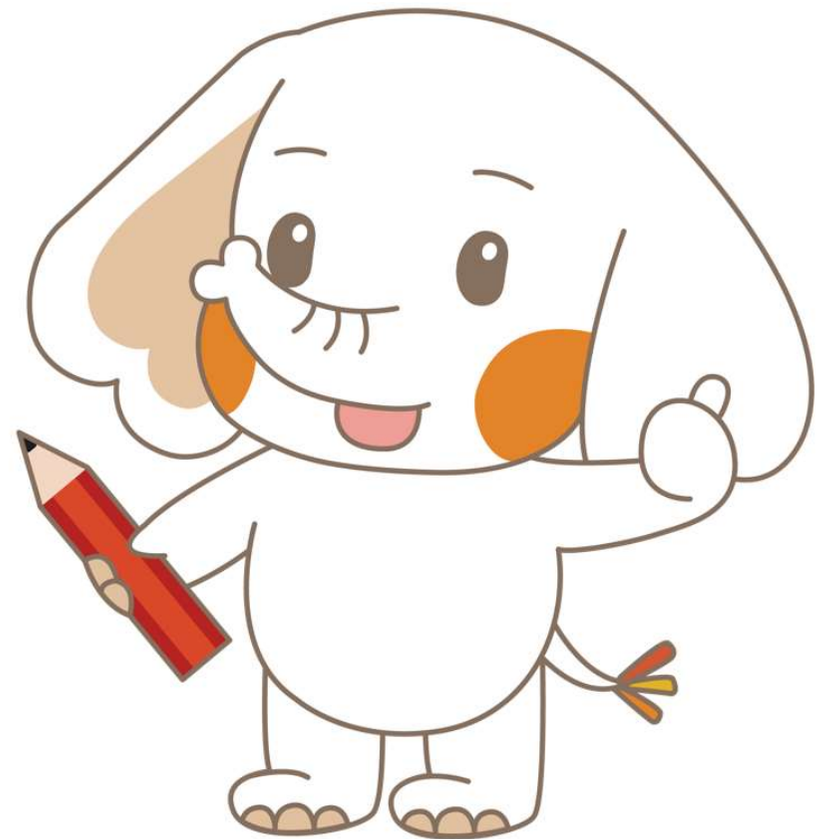
강의계획서 열람방법 : 하단의 스크롤을 이용하여 오른쪽으로 이동한 후 강의계획서란의 더블클릭 버튼을 더블클릭하면 열람가능
 조회 결과 열람방법 : 년도, 학기 직접학기로 조정시 열람가능

종합강의시간표목록

학년	교과과정	교과영역구분	학수강좌번호	교과목명	이수구분	강의미리보기	비고	교과목영문명
1학년	공통교양	영어	RGC1033-068	EAS1	공교		사과대/E1그룹	English for Academic
1학년	공통교양	영어	RGC1033-069	EAS1	공교		사과대/E2, E3그룹	English for Academic
1학년	공통교양	영어	RGC1033-070	EAS1	공교		예술대/E2, E3그룹	English for Academic
1학년	공통교양	영어	RGC1033-071	EAS1	공교		미과대/E2, E3그룹	English for Academic

- 담당교원, 강의실, 수업시간, 강의계획서 조회
- 비고란에서 각종 제한사항 확인
- 전공의 경우 수강대상 학년 확인(수강신청일별 수강여석 상이함)

학사제도 안내





2022학년도 학기초 학사일정

월	주	월	화	수	목	금
2월	4주	21	22	23	24	25
		영어레벨테스트 (~23일(수)11:59)	입학식 오리엔테이션		신입생 수강신청	신입생 수강신청
3월	1주	28	1	2	3	4
				개강	수강신청 정정기간	
	2주	7	8	9	10	11
		수강신청 정정기간				
	3주	14	15	16	17	18
	4주	21	22	23	24	25
		수강신청 교과목 취소				
	5주	28	29	30	31	1

※ 각종 학사제도, 학사일정은 홈페이지 공지사항 수시 확인



수강신청 및 수업, 성적

희망강의신청

- **희망강의란**
- 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, 정규신청시 반드시 복학하여 재학상태여야 함
- 희망강의 후 반드시 정규수강신청을 하여야 최종 완료됨

정규수강신청

- **정규수강신청이란**
- 본 수강신청으로서 기간 내 신청해야만 해당학기 수강신청이 최종 완료됨
- **신청기간** : 2월, 8월 초
* 학교 홈페이지 별도공지
- **신청방법** : 수강신청페이지
* <https://sugang.dongguk.edu/>
- **수강가능학점** : 최소12~18학점
* 4학년의 경우 최소 3학점이상 신청
* 초과학점 신청가능자는 최대 21학점까지
- **유의사항**
- 희망강의와 달리 '비고' 란의 제한사항 및 수강정원 여석에 따라 신청이 제한적일 수 있음



수강신청 및 수업, 성적

수강정정

- **기간** : 3.3.(목) 08:30 ~ 3.8.(화)17:00
- **방법** : 수강신청 페이지에서 정정
* <https://sugang.dongguk.edu/>
- **수강신청결과 조회** : uDRIMS, mDIRMS
* 학사정보 → 교과수업 → 수강신청
관리 → 개인강의시간표조회
- **유의사항**
 - 첫날 대기번호가 마지막 날까지 지속
 - 수강정정 내역을 최종으로 차학기 학점이월 기준학점이 결정됨

수강취소

- **기간** : 3.23.(수) 10:00 ~ 25.(금) 23:59
- **방법** : uDRIMS, mDIRMS
* 학사정보 → 교과수업 → 수강신청
관리 → 수강취소신청
- **유의사항**
 - [1~3학년]최소 12학점 신청해야함
 - [4학년]최소 3학점 신청해야함
 - 기간 내에만 '신청 및 원복' 가능
 - 수강취소 학점은 학점이월 불가



수강신청 및 수업, 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



수강신청 및 수업, 성적

성적

- **등급별 평점**
 - 최대등급(평점) : A+ (4.5점)
 - 최하등급(평점) : D0 (1.0점)
- **평점 산출법**

Σ 취득학점x평점/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								



수강신청 및 수업, 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)



휴학, 복학, 등록

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



학적 및 졸업요건

복수전공

- **신청자격** : 2학기 이상 재학생
* 신청일 기준
- **신청기간(uDrims 신청)**
 - 1학기 : 6.2.(목)~6.24.(금)
 - 2학기 : 11.30.(수)~12.16.(금)
- **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

전과

- **신청자격** : 2학기~5학기 재학생
* 재학 중 총 3번의 기회 제공
- **신청기간(학사운영실 방문 신청)**
 - 1학기 : 6.2.(목)~6.8.(수)
 - 2학기 : 11.30.(수)~12.2.(금)
- **선발방법** : 서류심사와 면접 총점순
* 전형별 비율 전과희망대학 방문 상담



학적 및 졸업요건

졸업

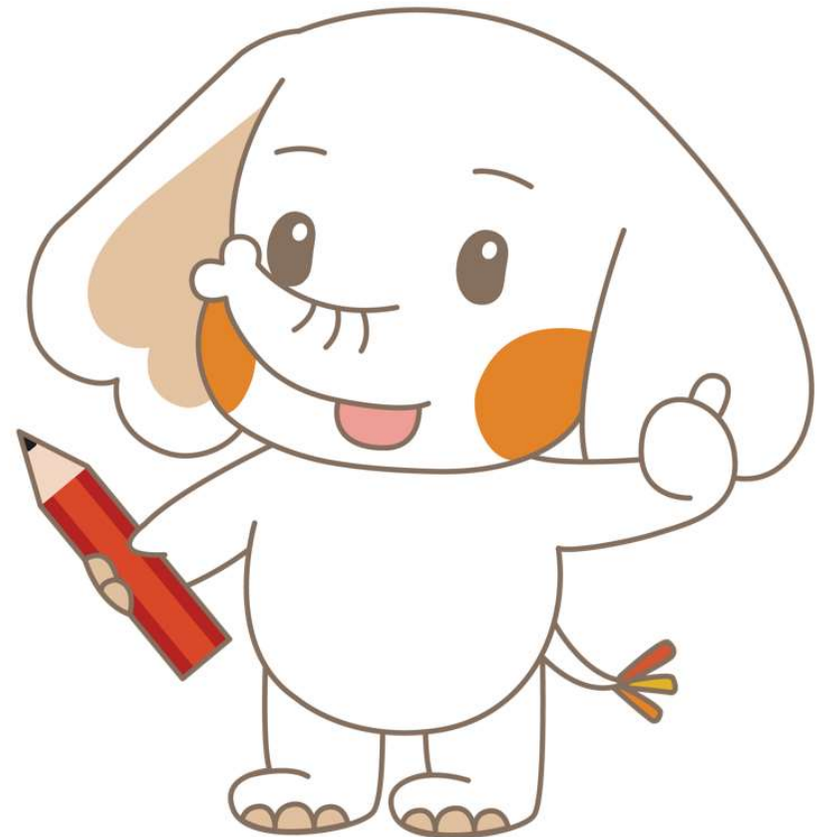
- **졸업기준학점** : 130학점
 - * 학년별 수료학점
1/2/3/4 => 33/65/98/130
- **수업연한** : 총4년(8학기)
- **조기졸업**
 - 졸업요건을 모두 충족하고
평점 4.2 이상인 6학기 또는
7학기 재학생
 - * 3월중, 9월중에 uDrims로 신청

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 선택적으로 졸업유예
 - 학기초수료
 - * 학기초에 일반수료요건 충족

AI융합대학 학점 이수 안내

- 코스카탈로그
- 학업이수가이드





2022 교육과정 안내서(COURSE CATALOG) 확인 방법

학교 홈페이지

- 학사/생활/장학 ⇒ 학사센터 ⇒ 교육과정 ⇒ 해당연도 교육과정 안내서

대학안내 | 입학안내 | 대학/대학원 | 취·창업/역량/봉사 | **1 학사/생활/장학** | 연구/산학 | 국제·교류 | 소통·공감 | CS광장 | 미디어

2 학사/생활/장학
DONGGUK UNIVERSITY

3 학사센터

- 학사일정
- 학칙/규칙
- 3 - 교육과정**
- 교육윤리헌장
- 등록금
- 시간표 및 강의계획서
- 강의평가및공개제도
- 학사제도
- 국내학점교류
- 교환학생/어학연수
- 공학교육인증제
- 학사양식함
- 세계로가는동국
- 신입생을 위한 학습가이드
- 전공가이드북
- 공개교육자료(OER)

4 교육과정

홈 > 학사/생활/장학 > 학사센터 > 교육과정

2022 교육과정 안내서

- * 2022학년도 학사제도 및 학업이수 가이드 (2022.02.17(목) 업로드)
- * 2022학년도 교과과정 [+ 마이크로넷 다운로드](#)

> 2021 교육과정 안내서

- * 2021학년도 학사제도 및 학업이수 가이드 [+ 마이크로넷 다운로드](#)
- * 2021학년도 교과과정 [+ 마이크로넷 다운로드](#)

> 2020 교육과정 안내서

학과 및 교수 소개, 교육과정 및 해설, 전공인정 타 학과 교과목 등 안내



최저이수학점 기준표

구분		이수기준	비고	
교양	공통교양	17학점		
	학문기초	18~22학점	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능전공(22학점), 그 외 전공(18학점) 	
전공	단일전공 이수자	60학점	<ul style="list-style-type: none"> 절반(50%)이상은 3,4학년 전문과목으로 이수 전공과정은 Course Catalog 확인 	
	복수전공 이수자	주전공	36학점	<ul style="list-style-type: none"> AI융합대학 소속학과 주전공 + 타과 복수전공
		복수전공	36학점	<ul style="list-style-type: none"> AI융합대학 소속학과 복수전공 + 타과 주전공
졸업 요건	취득학점	130학점		
	평점평균	2.0		
	외국어시험(TOEIC)	700점	<ul style="list-style-type: none"> 토익 700점에 준하는 기타 외국어시험도 가능 	
	영어강의	4과목	<ul style="list-style-type: none"> 전공 2과목 포함 	
	졸업논문	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능전공: 인공지능캡스톤디자인1,2 이수 (컴퓨터알고리즘실습, 머신러닝 선 이수 必) 그 외 전공: 인공지능융합캡스톤디자인 이수 		



교양 이수기준

□ 공통교양(필수)

(단위 : 학점)

입학년도	대학 생활 탐구	자아 성찰	글쓰기	세계 명작 세미나	리더십	영어	계
2022	1	4	3	3	2	4	17

□ 학문기초(필수)

수강신청 전 학사운영실에서 신입생 일괄수강신청 교과목

개설학기	교과목명	학점	A.I.	D.S.	E.T.
1,2	인공지능프로그래밍기초와실습* (1학기)	3	○	○	○
1,2	데이터프로그래밍기초와실습*	3		○	
1	프로그래밍기초와실습	3	○		○
1,2	확률및통계학 (2학기)	3	○	○	○
1,2	공학선형대수학 (2학기)	3	○	○	○
1,2	미적분학및연습1 (1학기)	3	○	○	○
	수치해석및최적화(2023 신설)	3		○	
1	이산수학	3	○		○
1	일반물리학및실험1	4	○		

* '일반교양' 영역으로 '학문기초' 영역으로 이수구분정정신청 필요
31



교양 이수기준

□ 공통교양 학기별 이수 체계

1학기 수강가능, 2학기 수강가능

학기	영역(이수학점)	과목명	학점	비고
1,2 학기 개설	대학생활탐구 (1학점)	커리어디자인	1	1학기에만 수강가능
		자아성찰 (4학점)	자아와명상1	1
		자아와명상2	1	
		불교와인간	2	2학기에만 수강가능
	글쓰기 (택1, 3학점)	자기표현적 글쓰기	3	1학기에만 수강가능
		실용적 글쓰기	3	
		학업기초 글쓰기	3	
		기술보고서작성및발표	3	



교양 이수기준

1학기 수강가능, 2학기 수강가능

학기	영역(이수학점)	과목명	학점	비고
1,2 학기 개설	세계명작 세미나 (택1, 3학점)	지혜와자비 명작세미나	3	
		존재와역사 명작세미나	3	
		경제와사회 명작세미나	3	
		자연과기술 명작세미나	3	
		문화와예술 명작세미나	3	
	기업가정신과 리더십 (택 1, 2학점)	소셜앙트레프레너십과 리더십	2	2학기에만 수강가능
		글로벌앙트레프레너십과리더십	2	
		테크노앙트레프레너십과리더십	2	
	영어(4학점)	Basic EAS	0	레벨테스트 결과 S4 그룹의 경우 Basic EAS 이수
		EAS1	2	
		EAS2	2	

<레벨테스트 결과 : 2.23(수) 17:00 이후
본교 홈페이지에서 확인 >

- S0 그룹 : 이수 면제
- S1 그룹 : EAS1(1학기) + EAS2(2학기)

- S2 그룹 : EAS1(1학기) + EAS2(2학기)
- S3 그룹 : EAS1(1학기) + EAS2(2학기)
- S4 그룹 : BasicEAS(1학기) + EAS1(2학기) + EAS2(3학기)



전공(학부공통) 이수 교과목 코스카탈로그참조

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	전공구분	이수대상	개설학기	비고
AIC2001	어드벤처디자인	3	3	0	기초	학사1년	공통	
AIC2002	인공지능윤리	3	3	0	기초	학사1년	공통	
AIC2003	데이터사이언스개론	3	3	0	기초	학사1년	공통	
AIC2004	메타버스와게임개론	3	3	0	기초	학사1년	공통	
AIC2005	인공지능개론	3	3	0	기초	학사2년	공통	
AIC2006	자료구조와실습	3	2	2	기초	학사2년	1	
AIC2007	데이터탐색및시각화	3	2	2	기초	학사2년	1	
AIC2008	4차산업혁명과빅데이터	3	3	0	기초	학사2년	1	
AIC2009	컴퓨터알고리즘과실습	3	2	2	기초	학사2년	2	
AIC4001	인공지능공개SW설계	3	2	2	전문	학사3년	공통	
AIC4002	머신러닝	3	3	0	전문	학사3~4년	1	
AIC4003	딥러닝	3	2	2	전문	학사3~4년	2	
AIC4004	인공지능융합캡스톤디자인	3	2	2	전문	학사4년	공통	
AIC4005	인공지능캡스톤디자인1	3	2	2	전문	학사4년	공통	
AIC4006	인공지능캡스톤디자인2	3	2	2	전문	학사4년	공통	



학년별 이수 권장 사항



AI융합학부 전공 선택

□ 전공결정시기 : 4학년 2학기 중

□ 전공 이수 방법

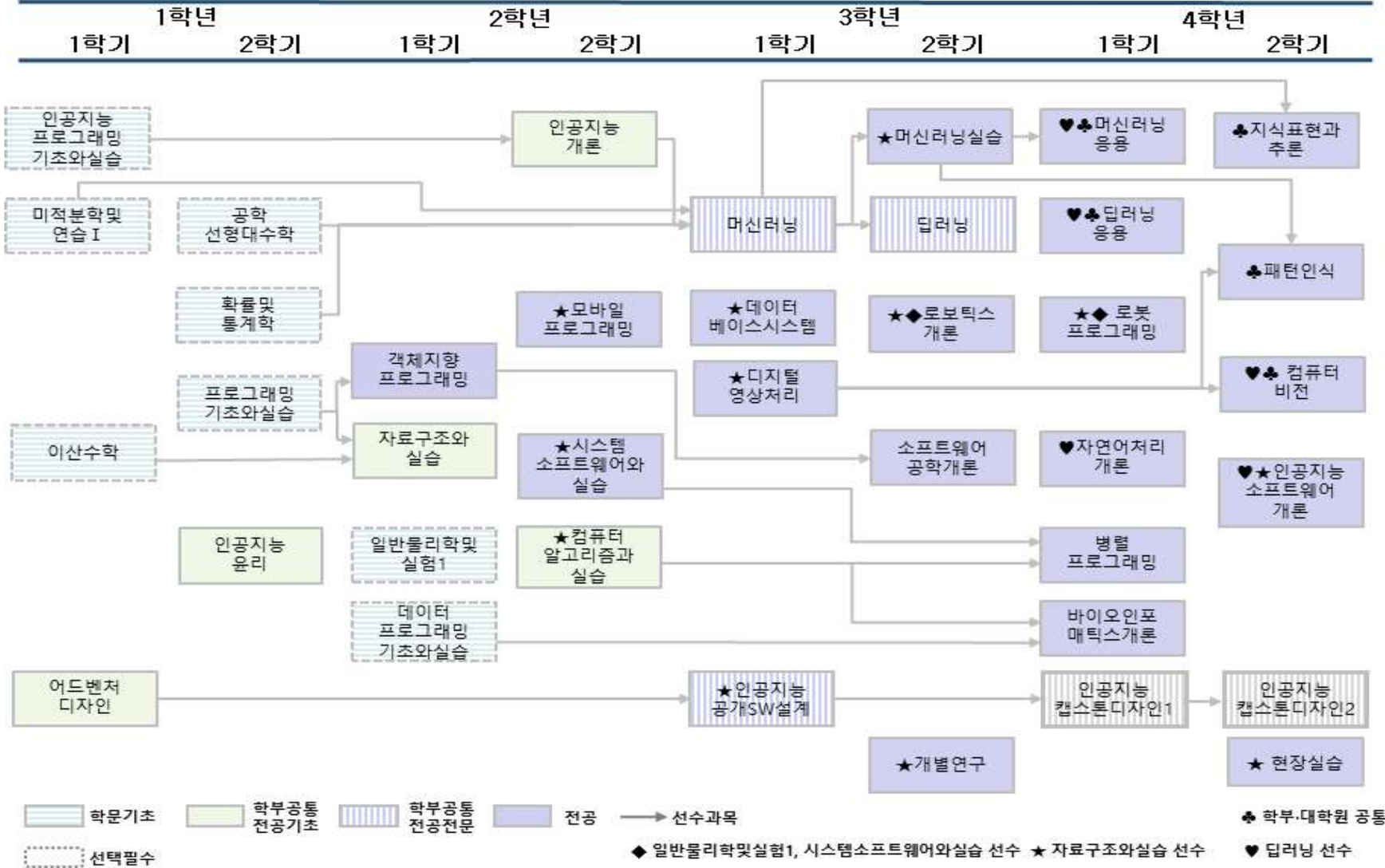
- 1-2학년: AI융합학부 내 개설된 다양항 전공 교육과정 이수 및 경험
- 3-4학년: 본인이 결정한 전공 졸업기준에 맞게 전공교과목 이수
- 4학년 말: 전공 결정 및 졸업

□ 세부사항 : 추후 별도 설명회 등을 통해 안내 예정



AI융합학부 전공 이수 체계도

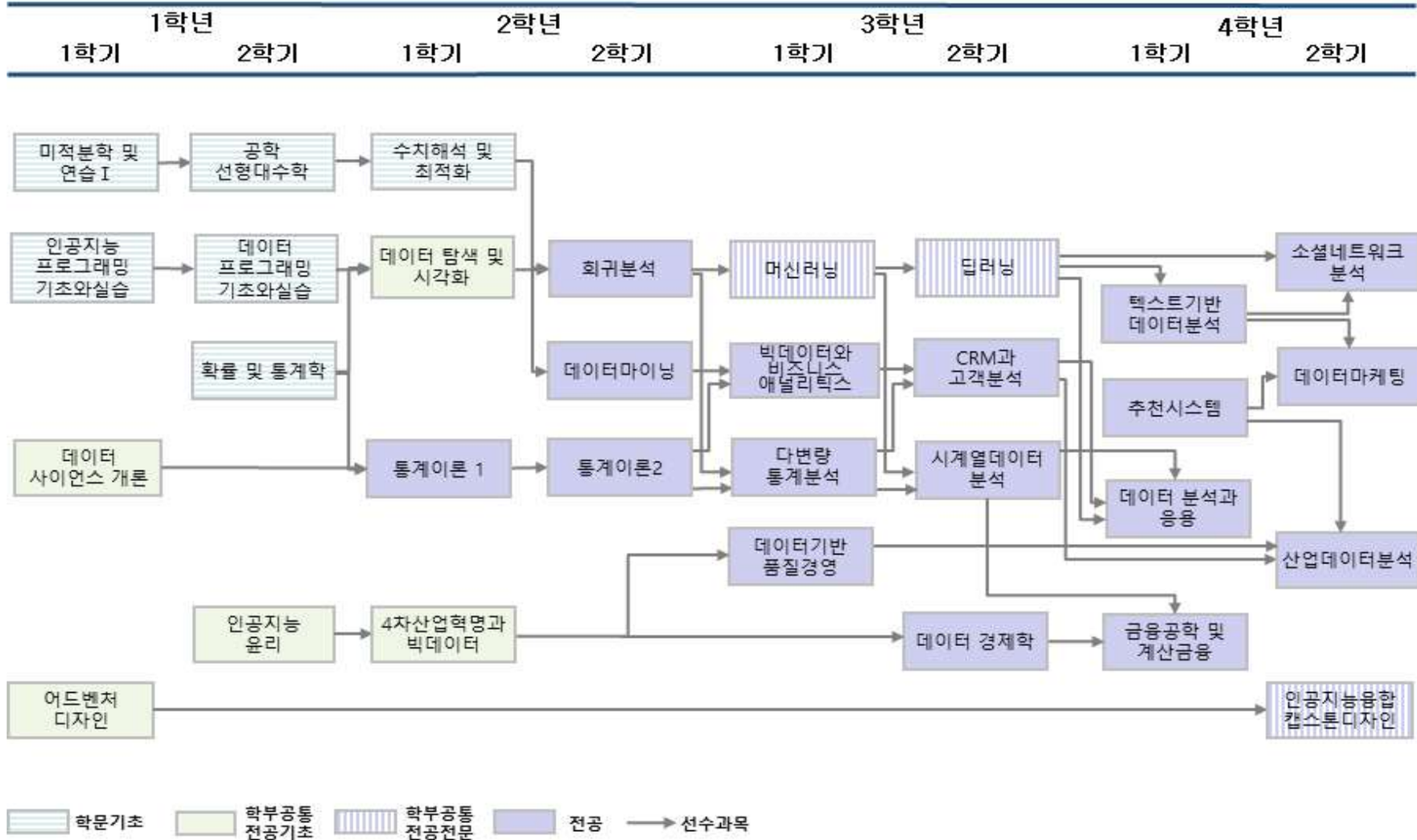
인공지능전공 교과과정 이수체계도



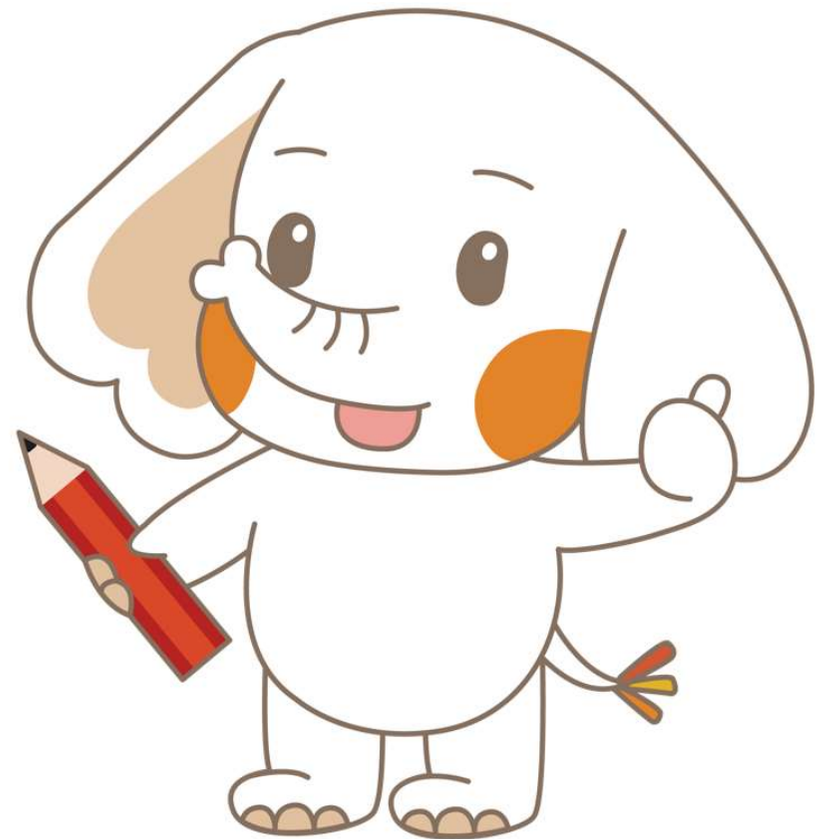


AI융합학부 전공 이수 체계도

데이터사이언스 전공 교과과정 이수체계도



학생증 발급





동국대학교 학생증 안내

체크카드 등 금융기능이 포함된 다기능학생증으로 발급



신한 체크카드형



국민 체크카드형



기능	신한 체크카드형	국민 체크카드형
도서관 출입	0	0
체크카드	0	0
교통카드	티머니(선불) 탑재 후불 교통카드 선택가능	후불 교통카드 선택가능



동국대학교 학생증 안내

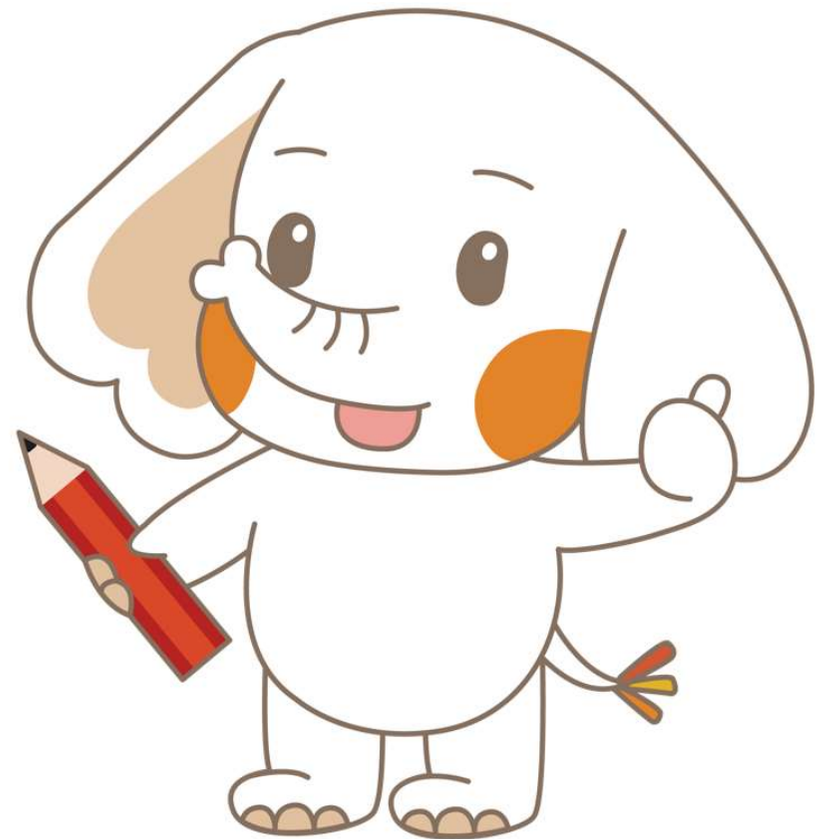
신청방법

- **신청기간** : 2022.2.18.(금) ~ 3.4.(금)
- **신청방법** : uDRIMS 신청 후 은행앱 또는 은행방문하여 추가 절차
※ 동국대학교 홈페이지 → 일반공지 → '2022학년도 1학기 학부 및 대학원 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

동국PASS 설치





동국PASS앱 설치

● 동국PASS앱 이란?

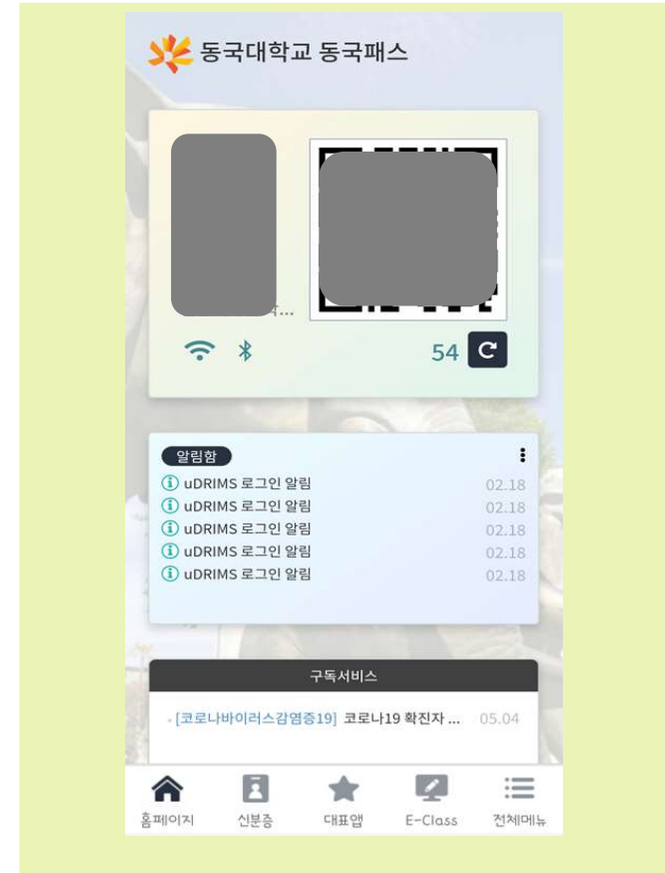
- 동국의 어느 시스템이든 어떤 곳이든 PASS가 가능한 앱
- 도서관 출입등에 필요한 **모바일신분증** 기능
- 학교 홈페이지의 각종 공지사항을 채널서비스로 선택적 구독
- **학사관련 공지** 및 각종 시스템의 처리결과를 실시간으로 수신
- 동국대학교 학생은 누구나 설치해야 하는 필수앱

● 설치

- 구글 안드로이드 계열 : "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



동국대학교에서 펼쳐질
당신의 꿈을 응원합니다.
입학을 축하드립니다!



동국의 향기가
머무는 곳

1	팔정도	11	정문	22	동국백년비	33	기숙사
2	중앙도서관	12	학술관	23	만해관	34	원흥관
3	남산산책로	13	문화관	24	법학관	35	금강관
4	이해랑 예술극장	14	사회과학관·경영관 (구 동국관)	25	상록원	36	체육관
5	정각원	15	수영장	26	상록섬터	37	정보문화관
6	박물관	16	대운동장	27	과학관	38	만해광장
7	만해시비	17	노천카페	28	명진관	39	학생회관
8	노천카페	18	혜화관	29	다향관	40	계산관
9	중앙도서관 하늘마루	19	5	30	가운누리(기념품카페)	41	학림관
10	동국명예의 전당	20	21				

동대입구역
3호선 6번 출구

충무로역
3·4호선 1번 출구

정문

후문

국립극장

장충공원

중문(혜화문)

남산

남산산책로 입구



동국대학교
홍보대사 '동감'

입학식 : 본관 중강당
→ 직접 참석으로 변경
입학식 종료 후 오리엔테이션
장소인 이 곳으로
(정보문화관 P205호)
다시 오시기 바랍니다.

