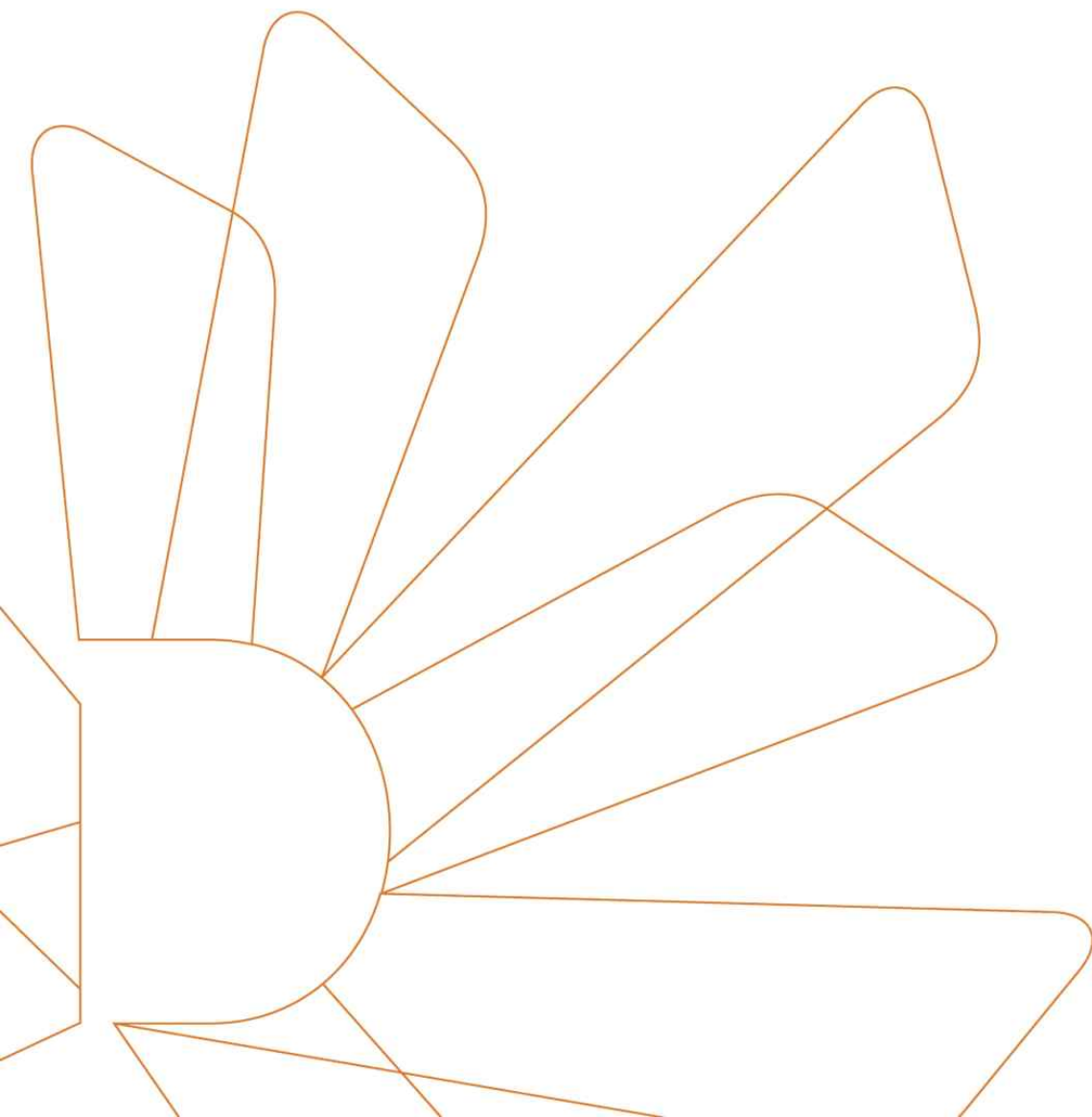


2024학년도 전기
동국대학교 교육서비스과학대학원 신입생 모집요강(특별전형)



1. 모집학과 및 전공

모집정원	학과	전공	모집인원(예정)	비고
30명/년	미래학습과학과	교육데이터사이언스전공	00명	석사학위과정 (신입학)
		학습디자인·에듀테크전공		
	교육서비스융합학과	인간발달·재활전공		
		시니어교육서비스전공		

2. 지원자격

- 가. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(독학사 포함)한 내국인
(2024년 2월 학위취득 예정자 포함)
- 나. 관계법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다. 출신학과, 전공에 관계없이 지원 가능함

3. 전형방법

가. 서류심사(40점)

- 평가항목 : 학부성적, 전공관련 경력, 전공관련 자격증 및 기타 전공에서 정하는 사항 등

나. 구술(면접)심사(60점)

- 평가항목 : 향후 학업계획, 전공분야 지식, 전공 적합성, 전공에서 정하는 사항 등

4. 전형 일정

구분	일자	비고
인터넷 원서접수	2023.12.18.(월) 10:00 ~ 2023.12.28.(목) 17:00	교육서비스과학대학원 홈페이지(http://gsess.dongguk.edu) 에 접속하여 원서접수 페이지(Uway Apply)로 이동
서류제출	2023.12.18.(월) 10:00 ~ 2023.12.29.(금) 17:00	1) 제출방법: 우편접수 또는 방문접수 2) 제출기한: 2023.12.29.(금) 17:00
서류 합격자발표	2024.1.3(수) 예정	합격여부 개별 안내
구술(면접)전형일	2024.1.4.(목) ~ 1.12(금)	기간 내 전공별 비대면 개별 면접 진행
최종 합격자발표	2024.1.23.(화) 15:00 ~	교육서비스과학대학원 홈페이지(배너 게시)
예치금 납부	2024.1.29.(월) ~ 31(수)	등록금 납부 : 추후 안내 예정

5. 제출서류

가. 제출서류

제출서류	석사과정		비고
	신입학	편입학	
입학원서	○	○	인터넷 접수 후 출력
자기소개 및 학업계획서	○	○	인터넷 원서접수 후 서식 다운로드 작성
대학 졸업(예정)증명서 또는 학사학위수여(예정) 증명서	○	○	학위등록번호 기재
대학 전학년 성적증명서	○	○	이수구분, 백분율환산점수 기재 편입학 졸업자는 전적대학 성적증명서 함께 제출
개인정보 수집·활용 및 제공동의서	○	○	인터넷 원서접수 후 출력
재직증명서 및 경력증명서	해당자	해당자	

☒ 해당하는 모든 서류는 원본으로 각 1부씩 제출하여야 하며, 모든 서류는 반드시 원본(지원일 기준, 최근 3개월 이내 발행된 것)이어야 함.

☒ 접수된 서류는 일체 반환하지 않음. 단, 원서접수 기간 원본대조확인을 받은 자에 한하여 반환 가능 (원서접수 기간 후, 모든 원서는 '편철'되어 반환 불가함)

나. 해외대학 출신자 공증관련

발급국가	서류	공증방법
중국	1. 대학 졸업증명서(또는 학사학위증) 2. 성적증명서	중국 '공증처'에서 발급받은 공증원본 각 1부
	중국학위인증서 中国高等教育学历认证报告(学位认证)	www.cdgd.edu.cn(学位网)에서 발급받은 원본 1부
중국 외 국가	1. 대학졸업증명서 2. 성적증명서	해당국가 한국대사관의 영사인증 또는 아포스티유 인증서 원본 각 1부

다. 제출처

문의처	주소
Tel. 02-2260-3112 Fax. 02-2260-3113	(04620) 서울시 중구 필동로 1길 30 교육서비스과학대학원 학사운영실(학림관 1층)

※우편제출의 경우 2023.12.29.(금)까지 도착분에 한함

6. 유의사항

- 가. 원서접수 완료 후에는 입학원서 기재사항의 수정 및 접수취소가 불가능하며, 접수된 서류와 전형료는 반환하지 않음
- 나. 제출서류를 미제출하거나 제출서류 미비로 인한 모든 불이익은 본인이 책임져야 함
- 다. 수험생은 고사 당일 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등) 지참 필수
- 라. 제출 서류의 허위기재, 변조, 기타 부정한 행위가 확인될 경우 합격 또는 입학을 취소함
- 마. 졸업예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2024.02.29.(목)까지 졸업증명서를 반드시 제출하여야 함 (학위수여를 받지 못한 자는 입학이 취소됨)
- 바. 모집요강에 명시하지 않은 사항은 관계 법령 및 본교 학칙에 정한 바에 따름
- 사. 기타 자세한 사항은 교육서비스과학대학원 학사운영실로 문의(02-2260-3112)

7. 수업연한 및 수업시간

- 가. 수업연한 : 4학기(2년)
- 나. 수업요일 및 시간 : 매학기 화요일, 수요일(온·오프라인 병행) 18:30~21:20

8. 주요 학사안내

- 가. 학위논문 대체제도(학점추가취득 및 학위취득시험)에 의한 졸업 가능
- 나. 졸업에 필요한 최소 이수학점 : 24학점
- 다. 수업연한(4학기)에 따라 정규 등록학기는 4학기임
- 라. 전공과목 교과운영은 4학기 순환 개설을 원칙으로 함
- 마. 교육서비스과학대학원 등록금 내역 (2023학년도 등록금 기준) (단위: 원)

계열	입학금	수업료	기타경비	합계
인문,사회	1,021,000	6,000,000	97,000	7,118,000

바. 주요장학제도

장학명	지급대상자	지급기준	비고
건학이념 구현장학금	대한불교조계종	재적승려	수업료 50%
		종무원	수업료 20%
	한국불교종단협의회 산하 각 종단 재적승려		수업료 20%
기여공로장학금	학교 발전에 기여(가능)자로 원장이 추천한 자	수업료 10%~50%	
전문직재직자 우대장학금	교육청 공무원(정규직) / 각급학교 교감, 부장교사, 수석교사	수업료 30%	
	에듀테크 기업 및 교육기업 종사자, 발달재활기관에 특수교사·재활치료사·작업치료사·물리치료사로 종사하는 자	수업료 30%	
	각급학교 교직원(1년 이상 재직자) [각급학교: 유치원, 초·중·고등학교, 대학교, 기간제교사 포함 / 어린이집 제외]	수업료 20%	
	정교사자격증(2급이상), 보육교사1급 소지자, 재활치료사·작업치료사·물리치료사 면허 소지자	수업료 20%	
	조계종 위탁 어린이집 교사	수업료 30%	

공직자우대 장학금	서기관급 공무원/ 대학 조교수/ 각급학교 교장/ 대령/ 총경/공공기관 국장급 이상 *공공기관 : ‘공공기관 운영에 관한 법률’ 제4조에 따라 지정된 기관	수업료 40%	정부위탁교육자는 위탁조건에 따름
	일반공무원/ 각급학교 교직원/ 직업군인/ 공공기관 직원	수업료 30%	
동문장학금	- 본교(학부 및 대학원) 출신자 - 학교법인 산하 동국대학교 전산원, 본교 미래융합교육원에서 84학점 이상의 학점을 취득한 교육부장관명의 학사학위 취득자 - 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 취득자	입학금 100%	4개 학기
		수업료 20%	
	- 학교법인 동국대학교 전산원, 본교 미래융합교육원에서 63학점 이상의 학점을 취득한 교육부장관명의 학사학위 수여자	입학금 100%	첫 학기
		수업료 30%	
신입생 추천 장학금	사범대학 및 교육대학원, 교육서비스과학대학원 소속 교강사의 추천으로 입학한 자 (재학생 6명 이상 전공의 교원에 한하며, 전공별로 1개학기당 2인 이내 추천 가능)	수업료 20%	추천자 해당학기 등록성에 한함 (해당학기에 한함) *이중수혜가능
	교육서비스과학대학원 우수 신입생을 유치하여 학교 발전에 기여한 자 (신입생 등록 확인서 첨부하여 제출 후 해당 학기 장학금 환불감면) - 1명 추천 시 수업료 10%, 최대 3명까지 추천 가능하며 최대 수업료 30%	수업료 10% (최대 수업료 30%)	
성적우수장학금	전체 수석	수업료 20%	당해학기 성적우수자에 대하여 차학기 지급 (휴학시 지급 제외) *이중수혜가능
	전공별 수석	수업료 10%	
가족장학금	직계가족(조부모,부모,형제자매) 중 동국대학교 학부 및 대학원 졸업생(또는 재학생)이 있는 자	수업료 20%	
학생회 공로장학금	총학생회 회장	수업료 100%	*이중수혜가능
	총학생회 부회장, 총무(총2명)	수업료 50%	
	전공 대표(총4명)	수업료 20%	
산학협력장학금	본교와 산학협약을 맺은 협약기관 재직자(동일기관 5명 이상 동시 입학 및 등록 시)	수업료 30%(50%)	

※이중수혜 불가원칙이나, 학생회 공로장학, 신입생 추천장학, 성적장학금은 학교 발전에 기여한 공로에 따라 중복하여 지급할 수 있음. 이 경우, 중복하여 지급되더라도 장학금의 총액이 등록금 50%를 초과할 수 없음. 단 총학생회 회장 장학금은 최대 100%이내에서 지급 가능

※성적우수장학금과 학생회공로장학금의 경우, 각 장학 내에서 중복 해당시 더 높은 것으로 1개만 적용함

9. 입학상담

가. 상담시간(학기 중)

- 평일 : 9:00~17:00 / 야간상담 운영 : 화요일, 수요일, 목요일 18:00~21:30

나. 문의처

- 서울캠퍼스 교육서비스과학대학원 학사운영실(Tel.(02)2260-3112, Fax.(02)2260-3113)

- 홈페이지: <http://gsess.dongguk.edu>

다. 주소 : 서울시 중구 필동로 1길 30 동국대학교 교육서비스과학대학원 학사운영실(학림관 1층)

10. 학과(전공) 소개

가. 미래학습과학과

교육데이터사이언스 전공	
교육목표	교육데이터사이언스전공은 산업 수요 변화에 맞춰, 교육데이터 마이닝, 교육데이터 과학, 학습분석학 등의 새로운 학문 및 현장수요에 대한 인력 양성을 목표로 한다. 특히, 교육·학습분야의 다양한 데이터를 분석하고 활용하여 학습 효과 제고 및 학습 환경을 최적화하는 역량 강화에 목표를 두고 있다.
분야 (모집대상군)	HRD담당자, 기업, 정부기관, 병원 등 인재개발 담당자, 교육부 및 교육청 행정직, 장학사 및 현직교사, 교육 데이터 활용 기업 종사자, 사회복지분야, 방과후학교 교사 및 관련분야 취업 희망자, 인문·사회과학 및 의료보건 분야 전공자 중 데이터과학 역량을 제고하고자 하는 분
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터사이언스를 위한 Python, R 등 프로그래밍 기초, 데이터분석 및 데이터마이닝 • 학습자 특성 분석을 통한 개별화·맞춤형 학습프로그램 설계 • 자연어처리 및 텍스트데이터 분석, 이미지 및 영상 데이터 분석, IoT, 챗봇제작 및 활용 등

학습디자인·에듀테크 전공	
교육목표	학습디자인·에듀테크전공에서는 인간 학습 메커니즘에 대한 다학제적 이해를 토대로 학습내용, 학습환경 및 학습 경험을 디자인할 수 있는 학습과학 전문인력 양성을 목표로 한다. 학습디자인·에듀테크전공에서는 빠르게 변화하는 교육산업의 구조를 이해하며, 성공적인 사업화를 위한 신기술 활용 역량 및 비즈니스 역량을 함양한 교육전문가를 양성하는 데에 목표를 두고 있다.
분야 (모집대상군)	에듀테크 산업 분야 종사자 및 진출 희망자
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> • (교육) 에듀테크 융합교육을 위한 교육과정 설계, 평가, 수업 환경 구성에 대한 이해 • (ICT) 에듀테크 기술 이해를 위한 테크놀로지 교육(데이터사이언스전공과 연계) • (경영) 에듀테크 비즈니스 전략 및 컨설팅, 창업 전략, 벤처투자에 관한 내용 등

나. 교육서비스융합학과

인간발달·재활 전공	
교육목표	인간발달·재활전공에서는 발달장애인 재활 지원, 자연환경 및 자원을 활용한 치유 서비스 등 사회서비스 산업 관련 분야의 학술적 전문성을 추구하며, 사회서비스 영역의 국가공인 자격을 갖춘 현장 중심의 우수한 인력 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 인간발달에 관한 인문사회 및 자연과학적 이론 탐구와 전생애주기 발달 및 치유 서비스에 관한 다양한 현장활동을 수행합니다.
분야 (모집대상군)	발달재활서비스제공인력 자격취득 희망자 및 관련 분야 종사자 (물리치료사, 작업치료사, 임상심리사, 사회복지사, 보육교사, 체육교사, 산림치유사 등)
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> • 아동운동 재활학, 아동재활 현장실무, 운동치료학, 생리학, 기능해부학, 임상운동학 등 • 장애인복지론, 장애아동 진단 및 평가, 장애아동 부모교육 및 상담, 장애아동 이해 교육 등 • 발달정신병리학, 발달진단 및 심리평가, 놀이치료 관찰, 재활행정과 정책, 아동발달 등 • 산림치유학, 산림휴양학, 산림치유인자 등 산림치유 및 자연치유 전문가 양성을 위한 교육

시니어교육서비스 전공	
교육목표	시니어교육서비스전공은 시니어의 특성 이해에 교육서비스를 접목하여 다양한 분야의 시니어 교육산업을 이끌 수 있는 전문인력을 양성하는 데에 목표를 두고 있다. 시니어를 위한, 시니어에 관한, 시니어에 의한 교육을 구성하여 초고령화 시대를 대비해 증가하는 퇴직 전문인력을 적재적소로 연계하고, 은퇴자의 인생이모작을 올바르게 대비할 수 있도록 컨설팅하는 은퇴설계 및 전직지원 전문가를 양성하는 데에 목적을 두고 있다.
분야 (모집대상군)	취업진로 컨설턴트, 은퇴 준비자 등
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> • 건강, 재무, 인간관계, 봉사활동, 경력활동, 웰다잉 등을 망라한 생애 설계 컨설팅 교육 • 전직지원 프로그램 설계 및 개발, 운영방법론 등

11. 오시는 길

▶ 지하철 3호선, 4호선 충무로역 1번 출구 도보 약 8분

