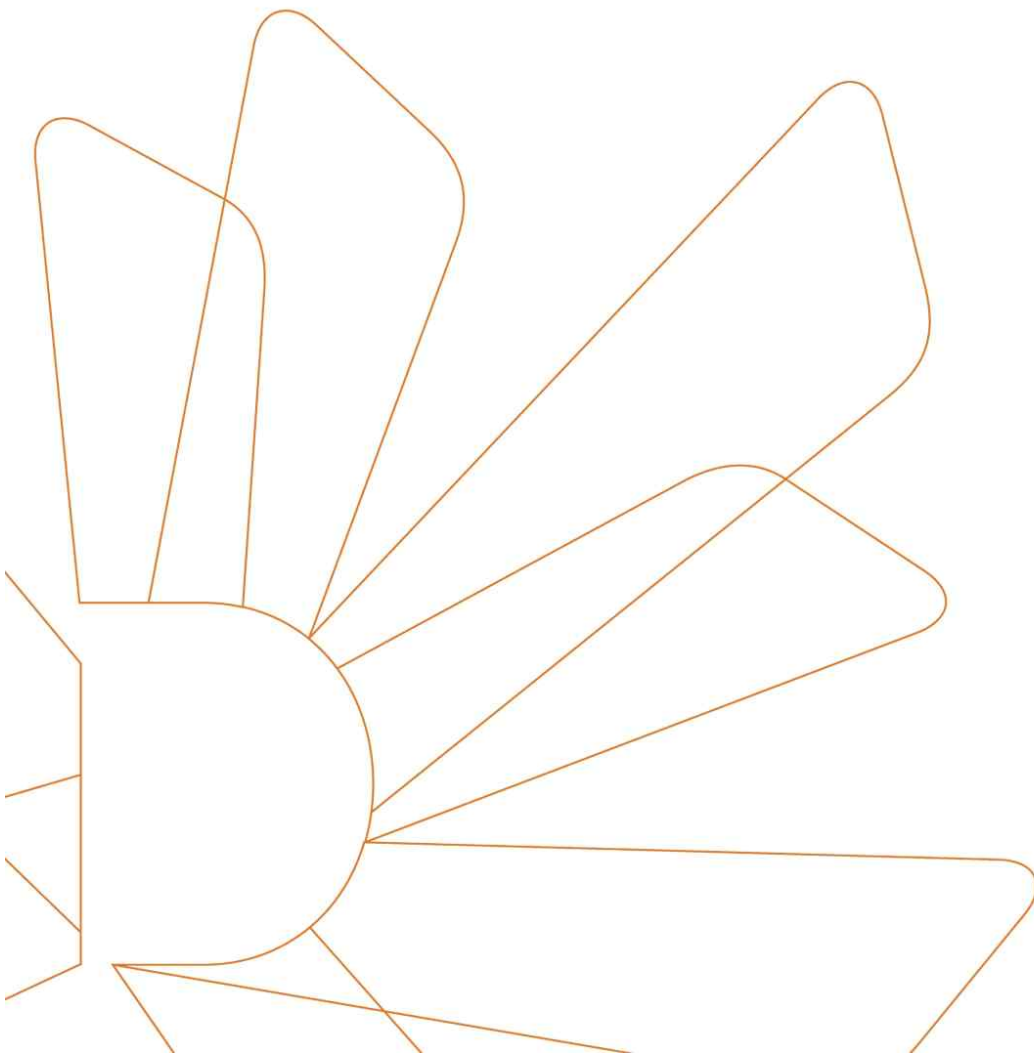


2023학년도 후기 특별전형  
동국대학교 교육서비스과학대학원 신입생 모집요강



## 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  
(2023년 8월 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. 전형일정

구분	일자	비고
인터넷 원서접수	2023.06.26.(월) 10:00 ~ 2023.07.07.(금) 17:00	교육서비스과학대학원 홈페이지( <a href="http://gsess.dongguk.edu">http://gsess.dongguk.edu</a> ) 에 접속하여 원서접수 페이지(Uway Apply)로 이동
서류제출	2023.06.26.(월) 10:00 ~ 2023.07.07.(금) 17:00	제출방법: 우편접수 또는 방문접수
서류 합격자발표	2023.07.12.(수) 15:00 ~	합격여부 개별 안내
구술(면접)전형일	2023.07.13.(목) ~ 07.20(목)(예정)	기간 내 전공별 비대면 개별 면접 진행 예정
최종 합격자발표	2023.07.21.(금)	교육서비스과학대학원 홈페이지(배너 게시)
등록금 납부	2023.08.02.(수)~08.04.(금)	

## 5. 제출서류

### 가. 제출서류

제출서류	석사과정 신입학	비고
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	

☑ 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 2023.07.07.(금)까지 도착 분에 한함

### 6. 외국인 전형

가. 지원자격 : 아래 국적자격과 언어자격을 모두 충족하여야 함

모집구분	신입학
국적자격 (가) 또는 (나)	가. 본인 및 부모가 모두 외국인(부,모, 본인 모두 외국인) 나. 입학지원에 필요한 최종학력 및 학위 전(全) 교육과정(초,중,고,대학)을 외국에서 이수한 외국인(본인만 외국인)
언어자격	한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 소지자(원서접수 당시 유효한 성적만 인정)
기타사항	• 외국인전형으로 지원한 입학생에 한하여 '외국인장학' 수혜 가능

#### 나. 제출서류

구분	제출서류 목록	제출서류 상세
공통서류	① 입학원서	• 유웨이 어플라이 원서접수 후 출력

	② 지원동기 및 학업계획서	• 원본 1부
	③ 본인 여권사본 1부, 외국인등록증 사본 1부(국내체류자만 해당)	• 사본 1부
	④ 대학 졸업(예정) 증명서 및 학사학위증	• 원본 또는 공증본(사실공증) 1부 • 중국: 대학 졸업증명서 및 학사학위증 원본 또는 공증본 • 중국외 국가: 졸업증명서 또는 학사학위증명서 ※해당국가 한국대사관 영사인증 또는 아포스티유 인증서를 반드시 제출(만점기준 표기)
	⑤ 중국학위인증서 (中国高等教育学历认证报告(学位认证))	• 중국에서 학사 및 석사학위를 취득한 자 • 발급처: <a href="http://www.cdgd.edu.cn">www.cdgd.edu.cn</a> (学位网) • 원본 1부 ※반드시 학위에 대한 인증서 제출(졸업에 대한 인증서는 안됨)
	⑥ 대학 전(全)학년(4년) 성적증명서	• 원본 또는 공증본(번역공증) 1부 • 반드시 영어 또는 한국어로 번역/발급된 성적표 제출
	⑦ 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 성적표	• 원본 1부 • 원서접수 당시 유효한 성적만 인정함
	⑧ 부모 및 본인 국적증명서(여권, 신분증 등)	• 사본 1부 • 중국 국적자: 부모, 본인 중국 신분증 사본 제출 • 중국 외 국적자: 부모 여권 또는 본국신분증 사본 제출
	⑨ 가족관계 증명서(본인, 부, 모)	• 중국 국적자 - 전 가족이 한 호구부에 있 경우: 부모, 본인의 호구부 공증본 1부 - 부모, 본인이 한 호구부에 있지 않을 경우 : 부모, 본인의 호구부 사본 1부+가족관계증명서 공증본 1부 • 일본 국적자: 호적등본 공증본(사실공증) 1부 • 미국 및 그 외 국가 국적자: 출생증명 등 공증본(사실공증) 1부
	⑩ 부모가 이혼 또는 사망한 경우 이를 증빙할 서류(해당자만 제출)	• 이혼 또는 사망증명서 원본 또는 공증본(사실공증) 1부
입학이전 전(全) 교육과정 해외이수자 (본인만외국인)	① 초·중·고교 졸업증명서	• 원본 또는 공증본(사실공증) 1부 • 반드시 해당국가 한국대사관의 영사인증 또는 아포스티유 인증서 제출
	② 초·중·고교 성적증명서	• 원본 또는 공증본(영어 또는 한글 번역공증) 1부 • 반드시 해당국가 한국대사관의 영사인증 또는 아포스티유 인증서 제출
	③ 본국 출입국 사실증명서	• 원본 1부 ※출생년도부터 서류제출 당시까지 출입국 기록 포함 서류
한국계 외국인	① 국적상실증명서	• 부모, 본인의 한국국적 상실(이탈) 사실증명(기본증명서 등) 원본 1부

## 7. 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 수험표, 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 2023.09.01.(금)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)

## 8. 수업연한 및 수업시간

가. 수업연한 : 4학기(2년)

나. 수업요일 및 시간 : 매학기 화요일(오프라인), 수요일(온라인) 18:30~21:20

## 9. 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. 2023학년도 교육서비스과학대학원 등록금 내역

(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	수업료 40%	정부위탁교육자는 위탁조건에 따름
	*공공기관 : ‘공공기관 운영에 관한 법률’ 제4조에 따라 지정된 기관 일반공무원/ 각급학교 교직원/ 직업군인/ 공공기관 직원	수업료 30%	
동문장학금	- 본교(학부 및 대학원) 출신자	입학금 100%	
	- 학교법인 산하 동국대학교 전산원, 본교 미래융합교육원에서 84학점 이상의 학점을 취득한 교육부장관명의 학사학위 취득자	수업료 20%	4개 학기
	- 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 취득자		
신입생 추천 장학금	- 학교법인 동국대학교 전산원, 본교 미래융합교육원에서 63학점 이상 의 학점을 취득한 교육부장관명의 학사학위 수여자	입학금 100% 수업료 30%	첫 학기
	사범대학 및 교육대학원, 교육서비스과학대학원 소속 교강사의 추천으로 입학한 자 (재학생 6명 이상 전공의 교원에 한하며, 전공별로 1개학기당 2인 이내 추천 가능)	수업료 20%	
	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%)	추천자 해당학기 등록생에 한함 (해당학기에 한함) *이중수혜가능

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"> <li>• 데이터사이언스를 위한 Python, R 등 프로그래밍 기초, 데이터분석 및 데이터마이닝</li> <li>• 학습자 특성 분석을 통한 개별화·맞춤형 학습프로그램 설계</li> <li>• 자연어처리 및 텍스트데이터 분석, 이미지 및 영상 데이터 분석, IoT, 챗봇제작 및 활용 등</li> </ul>

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"> <li>• (교육) 에듀테크 융합교육을 위한 교육과정 설계, 평가, 수업 환경 구성에 대한 이해</li> <li>• (ICT) 에듀테크 기술 이해를 위한 테크놀로지 교육(데이터사이언스전공과 연계)</li> <li>• (경영) 에듀테크 비즈니스 전략 및 컨설팅, 창업 전략, 벤처투자에 관한 내용 등</li> </ul>

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"> <li>• 아동운동 재활학, 아동재활 현장실무, 운동치료학, 생리학, 기능해부학, 임상운동학 등</li> <li>• 장애인복지론, 장애아동 진단 및 평가, 장애아동 부모교육 및 상담, 장애아동 이해 교육 등</li> <li>• 발달정신병리학, 발달진단 및 심리평가, 놀이치료 관찰, 재활행정과 정책, 아동발달 등</li> <li>• 산림치유학, 산림휴양학, 산림치유인자 등 산림치유 및 자연치유 전문가 양성을 위한 교육</li> </ul>

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"> <li>• 건강, 재무, 인간관계, 봉사활동, 경력활동, 웰다잉 등을 망라한 생애 설계 컨설팅 교육</li> <li>• 전직지원 프로그램 설계 및 개발, 운영방법론 등</li> </ul>



## 11. 오시는 길

- ▶ 지하철 3호선, 4호선 충무로역 1번 출구 도보 8분



## 12. 별첨서식

- ▶ 자기소개 및 학업계획서
- ▶ 개인정보 수집·활용 및 제공동의서