

구분	일정	세부사항
원서접수	22.12.19.(월) 10:00 ~ 12.21.(수) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인터넷 원서접수 - 진학어플라이(www.jinhakapply.com) : 동국대학교 서울캠퍼스 선택
필답고사장 안내	23.01.02.(월) 예정	■ 우리대학 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)
필답고사	23.01.08.(일)	■ 고사장소 : 동국대학교 서울캠퍼스
	계열	고사시간
	인문계열/영화영상학과	오전 10:00 ~ 11:10 (70분간)
	자연계열	오후 13:30 ~ 15:00 (90분간)
1단계 합격자 발표	23.01.11.(수) 예정	■ 우리대학 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)
2단계 전형료 납부 (1단계 합격자)	1단계 합격자 발표 이후 ~ 01.13.(금) 16:00	■ 납부기한 내 미납부 시 2단계 응시자격 상실 (별도 연락 없음)
서류 제출 (1단계 합격자)	23.01.12.(목) ~ 01.16.(월)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제출서류 - 입학원서(원서접수 사이트에서 출력) - 수료(예정) 또는 졸업(예정) 관련 증명서 - 전적대학 성적증명서 - 지원자격별 해당 제출서류 ■ 제출방법 - 우편제출(※ 방문제출 불가) - 제출 마감일 소인분까지 유효하며, 우리대학 입학처로 제출
서류도착 확인	23.01.19.(목) 예정	■ 우리대학 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)
최초합격자 발표	23.02.06.(월) 예정	■ 우리대학 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)
최초합격자 등록	23.02.07.(화) ~ 02.09.(목) 16:00	■ 우리대학 지정은행(영업시간 내) 가상계좌 또는 은행창구 납부
충원합격자 발표	23.02.10.(금) ~ 02.16.(목) 21:00	■ 우리대학 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu) 또는 개별통보
충원합격자 등록	23.02.17.(금) 16:00까지	■ 충원합격자 발표 시 등록기간 및 방법, 등록금 등 안내

※ 위 전형일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 일정변경, 고사장 안내, 합격자 발표 등 모든 사항은 우리대학 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)를 확인하시기 바랍니다.

1 전형요소별 반영비율 및 반영점수

계열	구분	선발배수	반영비율 및 반영점수					
			비율(%)	점수(점)	비율(%)	점수(점)	비율(%)	점수(점)
인문계열/ 영화영상학과/ 자연계열	1단계	5배수	필답고사		-		-	
			100	1,000				
	2단계	-	-	-	1단계 성적		전적대학 성적	
					70	700	30	300

2 필답고사

계열	영어		수학		시간	문항유형
	문항 수	배점	문항 수	배점		
인문계열/ 영화영상학과	40	100	-	-	70분	객관식 (5지선다형)
자연계열	20	40	20	60	90분	

구분	영어	수학
출제범위	<ul style="list-style-type: none"> 인문, 사회, 경제경영, 자연과학, 기술공학, 문화, 생태환경, 4차 산업 등과 관련된 주제 	<ul style="list-style-type: none"> 우리대학의 기초 교과목 「미적분학 및 연습 1, 2」에서 다루는 극한, 미분, 적분의 기본 개념과 활용법, 다변수 미적분학과 선형대수학 등
출제유형	<ul style="list-style-type: none"> 독해 / 빈칸 채워 글의 흐름 완성하기 / 어휘 및 숙어 / 문법 이해 능력 측정 	<ul style="list-style-type: none"> 극한, 연속성 / 미분 / 적분 / 다변수 미적분 / 선형대수 등

3 전적대학 성적

○ 산출 및 반영방법

- 전적대학 취득 백분위 점수(100점 만점 환산점수)에 반영비율(30%)을 적용하여 산출
- [예시] 전적대학 백분위 점수 × 3
전적대학 백분위 점수가 95.35인 경우 → $95.35 \times 3 = 286.05$

○ 대학 과정별 반영방법

구분		반영구분	비고
국내공통	단일대학	단일대학	■ 서류제출 기간 내 제출한 성적증명서의 성적 반영
	전적대학 편입학한 경우	최종소속대학	■ 1개 학기도 이수하지 않아 성적이 없는 경우에는 직전 대학 성적 반영
	학점은행제, 독학사		
국외대학		■ 1단계 필답고사를 기준으로 비교전적대학 성적 산출 반영	
전적대학의 백분위 성적을 산출할 수 없는 자			

○ 비교전적대학 성적 적용대상 및 산출방법

구분	내용
적용대상	■ 학점은행제, 독학사, 국외대학 및 전적대학의 백분위 성적을 정상적으로 산출할 수 없는 경우
산출방법	<p>■ 비교전적대학 성적 = {1 - (A - 1) ÷ B} × C</p> <ul style="list-style-type: none"> - A : 해당 모집단위 지원자 중 수험생 본인의 필답고사 성적 순위 - B : 해당 모집단위 지원자 수 - C : 전적대학 성적 반영점수 (300점) <p>※ 비교전적대학 성적 산출 시 사정제외 대상자(결시자, 중도퇴실자 등)는 순위, 지원자 수, 점수 산출에서 제외</p>

대학	모집단위		계열	모집인원						캠퍼스	
				일반 편입 (일반)	학사 편입	일반편입(지원자격별)					
						농어촌 학생	특성화 고교 졸업자	기초생활 수급자 및 차상위계층	특성화고 등을 졸업한 재직자		
불교	불교학부	승려	인문	1	1					서울	
문과	국어국문· 문예창작학부	국어국문학 	인문					1		서울	
		문예창작학									
	영어영문학부	영어문학 		3	1				1		
		영어통번역학 		6	1						
	일본학과						1				
	중어중문학과 				3	1					
	철학과 								2		
사학과 				1							
이과	수학과 		자연	8	1					서울	
법과	법학과 		인문	4	5					서울	
사회 과학	경제학과		인문		3			1		서울	
	국제통상학과			1	2						
	사회·언론 정보학부	미디어커뮤니케이션학전공		5	2						
	식품산업관리학과			1	1						
	광고홍보학과			1	2	1		1			
경영	경영학과		인문	8	4	2				서울	
	회계학과			7	3						
	경영정보학과			5	2		1				
바이오 시스템	의생명공학과		자연		1	1				바이오 메디	
	식품생명공학과				2	1					

대학	모집단위	계열	모집인원						캠퍼스
			일반 편입 (일반)	학사 편입	일반편입(지원자격별)				
					농어촌 학생	특성화 고교 졸업자	기초생활 수급자 및 차상위계층	특성화고 등을 졸업한 재직자	
공과	전자전기공학부			6			1		서울
	컴퓨터정보통신 공학부	컴퓨터공학전공	13	3	1				
		정보통신공학전공	9	3	1				
	건설환경공학과				1		1		
	화공생물공학과		자연		2	1			
	기계로봇에너지공학과			4	2	1			
	산업시스템공학과			6	3	1			
	멀티미디어공학과				1				
융합에너지신소재공학과					1				
예술	영화영상학과		예체능	1	1				서울
미래 융합	융합보안학과		인문					1	서울
	사회복지상담학과							2	
계				86	54	13	1	8	3

- 1) 초등학교 준교사 이상의 자격증(유치원, 특수학교, 중등학교, 사서교사, 보건교사, 영양교사, 전문상담교사 등 제외)을 소지하고, 교직과정 설치학과(모집단위에 「」 표시)에 편입학(중등교사 자격기준 제7호 규정) 후 사범대학 학사운영실에 교직이수를 신청하면 별도의 선발절차 없이 교직과정을 이수할 수 있음(※ 자격증이 없는 경우에는 교직이수 불가)
- 2) 교직설치학과는 교원자격검정령에 의한 무시험검정 합격기준(전공과목, 교직과목, 성적기준, 교직 적성 및 인성검사, 응급처치 및 심폐소생술 등)을 충족하여야 교원자격증 취득이 가능하며, 우리대학 『교직과정 이수 가이드』를 참고바람
- 3) 국어국문·문예창작학부, 물리·반도체과학부는 졸업시점에 전공을 결정하고, 교직과정 이수자가 졸업시점에 문예창작학전공, 반도체과학전공을 선택하는 경우 교원자격증을 취득할 수 없음
- 4) 전과는 불가하며, 복수전공은 가능함(일부학과 제외)
- 5) 바이오시스템대학은 우리대학 서울캠퍼스 소속의 바이오메디캠퍼스(고양시)에서 수업이 이루어짐
- 6) 특성화고등을졸업한재직자전형 입학생은 재학 중 재직 상태를 유지하여야 함
- 7) 미래융합대학의 수업은 야간, 주말, 사이버 과정으로 진행함