

2026학년도 후기 전남대학교
데이터사이언스대학원 신입생 모집요강

2026. 4.

지원자 유의사항

1. 입학전형 변경사항, 합격자 발표 등 모든 입학전형과 관련한 사항은 홈페이지에 공고하며, 지원자는 공고사항을 전남대학교 데이터사이언스대학원 홈페이지(<http://ds.jnu.ac.kr>)에서 수시로 확인하시기 바랍니다(공고 내용 미확인 등으로 발생하는 불이익은 지원자의 책임임).
2. 지원자는 입학전형기간 중 신속히 연락할 수 있도록 연락처를 정확하게 기재하고, 변경되면 즉시 데이터사이언스대학원 입학담당자(062-530-5775)에게 알려주시기 바랍니다(변경된 연락처를 알리지 않거나 연락이 되지 않아 발생하는 불이익은 전남대학교에서 책임지지 않음).
3. 전형일에는 수험표, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 주민등록증 재발급 신청서 중 어느 하나)을 지참하여야 합니다.
 - ▶ 수험번호는 합격자 발표 확인 시 사용되므로 반드시 확인하시기 바랍니다.
4. 전형료 및 제출한 서류는 반환하지 않으며, 입학전형 평가내용 및 성적은 공개하지 않습니다.
5. 원서 기재사항을 잘못 기재함으로써 발생하는 불이익은 응시자가 받게 되며, 기재내용 및 제출서류가 사실과 다를 경우에는 불합격 처리 또는 입학취소를 할 수 있습니다.
6. 서류미비는 지원포기로 간주되므로 빠짐없이 서류를 갖추어 지원하시기 바랍니다. 기한 내 제출 서류의 도착여부는 지원자가 직접 확인하셔야 하며, 송달 과정의 사고는 전남대학교에서 책임지지 않습니다.
7. 지원자격 미달자는 불합격 처리하며, 성적 허위 기재, 서류의 위조나 변조, 대리시험 또는 시험 부정행위 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 합격 또는 입학을 취소합니다.
8. 이 요강에 명시되지 않은 사항은 우리 대학교에서 정한 기준에 따라 처리합니다.
 - ▶ 기타 입학전형에 관한 사항 문의: 전남대학교 데이터사이언스대학원 행정실 (062-530-5775)

목 차

I. 전형 일정	1
II. 모집단위 및 모집인원	2
III. 응시계열 및 지원자격	2
IV. 원서접수	2
1. 원서접수	2
2. 지원자 유의사항	3
3. 전형료	3
V. 전형 평가요소 반영 비율	4
VI. 선발방법	4
VII. 제출서류	5
VIII. 합격자 발표 및 등록	8
[별지 제1호 서식] 지도예정교수 추천서(박사)	9
[별지 제1호의2 서식] 지도예정교수 추천서(석·박사통합)	10
[별지 제2호 서식] 자기설계 계획서	11
[별지 제3호 서식] 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서	13
[별지 제4호 서식] 학력조회 동의서	14
<별표 1> 입학원서(건본)	15
<별표 2> 수험표(건본)	16
<별표 3> 학점체계 특이 대학 출신자 성적 산출 기준	18
▣ 각종 지원제도 및 혜택	19
▣ 부트캠프 운영 안내	20
▣ 수강신청 안내	20
▣ 2026학년도 등록금 일람표	20
▣ 교내 주차 안내	21
▣ 업무별 담당부서 연락처	21

I. 전형 일정

구 분	기 간	장소 및 안내사항	
원 서 접 수 (인터넷 원서접수)	2026. 5. 6.(수) 09:00 ~ 2026. 5. 21.(목) 18:00	○ 전남대학교 홈페이지(http://www.jnu.ac.kr) 또는 데이터 사이언스대학원 홈페이지(http://ds.jnu.ac.kr) 입학안내를 통해 온라인 원서접수 페이지 접속 ○ 입학원서 작성 및 저장 후 입학원서(I, II) 및 수험표 출력 후 사진 부착 필수	
서 류 제 출 (직접방문 또는 우편 제출)	2026. 5. 6.(수) 09:00 ~ 2026. 5. 22.(금) 18:00	○ 제출주소: (우편번호: 61186) 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 데이터사이언스대학원 행정실 (도서관 별관 201호) ○ 제출서류: 입학원서를 포함한 기타 제출서류 (본 모집요강의 "VII. 제출서류" 참조) ※ 2026. 5. 22.(금) 18:00까지 도착해야 하며 , 토요일 및 공휴일 방문접수 불가 ※ 점심시간(12:00~13:00) 접수 불가 ※ 제출서류가 미비할 경우 보완 요청을 할 수 있음	
제 출 서 류 도 착 확 인	2026. 5. 6.(수) 09:00 ~ 2026. 5. 22.(금) 18:00	○ 데이터사이언스대학원 홈페이지(http://ds.jnu.ac.kr)를 통해 온라인 원서접수 페이지 접속하여 확인 ※ 개별 통보하지 않으니 반드시 지원자가 직접 확인해야 함	
전 형 장 소 및 수 험 생 유 의 사 항 공	2026. 5. 27.(수) 예정	○ 전남대학교 홈페이지(http://www.jnu.ac.kr) 또는 데이터 사이언스대학원 홈페이지(http://ds.jnu.ac.kr)에서 조회 ※ 개별 통보하지 않음 ※ 준비물 및 수험생 유의사항 반드시 확인	
전 형 일 (심 층 면 접)	2026. 5. 29.(금) 10:00 예정	○ 데이터사이언스대학원에서 지정한 장소 ※ 수험표 및 신분증 반드시 지참	
합 격 자 발 표	2026. 6. 16.(화) 15:00 예정	○ 전남대학교 홈페이지(http://www.jnu.ac.kr) 또는 데이터 사이언스대학원 홈페이지(http://ds.jnu.ac.kr)에서 조회 ※ 개별 통보하지 않음 ※ 합격자 유의사항 반드시 확인	
입 학 등 록 금	고 지 서 출 력	2026. 7. 13.(월) 09:00 ~ 7. 16.(목) 16:00까지	○ 전남대학교 홈페이지(http://www.jnu.ac.kr)에서 고지서를 출력하여 지정된 은행에 납부 ※ 개별 통보하지 않음
	등 록 금 납 부	2026. 7. 13.(월) 09:00 ~ 7. 16.(목) 16:00까지	○ 전남대학교 지정 은행 ※ 등록금은 납부고지서 참조 ※ 기간 내 등록금을 납부하지 않은 경우에는 합격이 취소됨

※ 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 사항은 전남대학교 데이터사이언스대학원 홈페이지 (<http://ds.jnu.ac.kr>)에 공고함

※ 전형일 결시자는 불합격 처리함

※ 문의: 데이터사이언스대학원 행정실(도서관 별관 201호 062-530-5775)

II. 모집단위 및 모집인원

모집단위		학위	모집인원
데이터사이언스대학원	데이터사이언스학과 (보건의료DS트랙)	석사학위과정	00명
		박사학위과정	00명
		석·박사학위통합과정	00명

※ 결원된 인원은 이월하여 선발할 수 있음

III. 응시계열 및 지원자격

1. 응시계열

- 출신학과(계열, 전공)에 관계없이 지원 가능

2. 지원자격

과 정	지 원 자 격
석사학위과정	학사학위 소지(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
박사학위과정	석사학위 소지(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
석·박사학위 통합과정과정	학사학위 소지(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

※ 학위 취득예정자는 **2026년 8월 말일**까지 학위를 취득하여야만 입학자격이 있음(국내외 대학 동일)

IV. 원서접수

1. 원서접수

가. 원서접수 기간: 2026. 5. 6.(수) 09:00 ~ 2026. 5. 21.(목) 18:00

나. 입학원서 작성

(방법 1) 전남대학교 홈페이지(<http://www.jnu.ac.kr>) 원서접수 팝업 클릭 ⇨ 온라인 원서접수 페이지 접속 ⇨ 입학원서 작성

(방법 2) 데이터사이언스대학원 홈페이지(<http://ds.jnu.ac.kr>) 접속 ⇨ 입학안내 페이지 내 "입학원서 작성 바로가기" 클릭 ⇨ 온라인 원서접수 페이지 접속 ⇨ 입학원서 작성

다. 서류 출력: 입학원서, 수험표 출력

라. 서류 제출 마감: 2026. 5. 22.(금) 18:00 (토요일 및 공휴일은 휴무, 점심시간 (12:00~13:00) 접수 불가)

※ 모든 수험생은 인터넷 원서접수 후 제출서류를 구비하여 정해진 기간에 전남대학교 데이터사이언스대학원 행정실(도서관 별관 201호)에 제출(등기우편, 택배 또는 방문 제출)

2. 지원자 유의사항

가. 원서접수에 관한 사항

- 1) 입학원서 기재내용을 정정할 경우 반드시 원서에 사용한 도장과 동일한 도장으로 정정 날인하여야 함
- 2) 입학전형기간 중 신속하게 연락할 수 있도록 지원자와 보호자의 연락처는 정확하게 기재되어야 함(연락 불능으로 인한 불이익에 대하여 전남대학교에서 책임지지 않음)
- 3) 원서접수가 완료된 경우 원서 접수의 취소 및 내용 정정이 불가하며, 서류제출 마감시간까지 전형료 결제를 완료하여야 유효한 원서접수로 인정함
- 4) 제출한 서류는 반환하지 않고, 납부한 전형료는 일절 환불하지 않음
- 5) 인터넷 접수 마감 시각이 경과하면 접수할 수 없으며, 제출 서류가 미비한 경우 보완 요청을 할 수 있음
- 6) 제출서류 중 박사 지도예정교수 추천서, 자기설계계획서, 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서는 본 모집요강에 첨부된 서식을 사용함

나. 일반적인 유의사항

- 1) 면접 응시자는 면접 시작 시각 20분 전까지 면접장소에 입실해야 하며, 수험표 및 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 주민등록증 발급 신청 확인서 등)을 반드시 소지해야 함
- 2) 수험생은 면접시험 당일 휴대폰 등의 통신기기, 녹음기, 카메라 등을 소지할 수 없으며 적발 시 불합격 처리함
- 3) 세부전형일정 및 공지사항 등은 데이터사이언스대학원 홈페이지(<http://ds.jnu.ac.kr>)를 통하여 공지함

3. 전형료

가. 전형료: **70,000원**

나. 입금계좌: 광주은행 1107-021-370126(예금주: 전남대학교 데이터사이언스대학원)

※ **전형료는 반드시 본인 이름으로 입금하여야 함**

다. 전형료의 예외적 반환사유(「고등교육법시행령」 제42조의3 제2항): 수험생의 전형료 착오 과납, 천재지변, 수험생의 질병·사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 응시하지 못한 경우, 대학의 귀책사유로 응시하지 못한 경우

V. 전형 평가요소 반영 비율

1. 전형방법

- 구술(심층면접) 100%
- 평가내용: 학업 수행 능력, 학업 수행 의지, 데이터 융합적 소양

2. 선발방법(100점 만점 기준)

- 복수의 면접위원이 100점 만점으로 각각 평가하여 평균점수를 산출함
- 기본점수 60점(100점 만점 기준) 미만으로 평가할 수 있으며, 심층면접 점수 평균이 60점(100점 만점 기준) 미만인 경우에는 불합격 처리함
- 심사위원이 100점 만점으로 각각 평가한 점수를 평균하여 고득점자 순으로 선발함
- 합격자 중 합격선 동점자는 다음 평가내용별 성적 우수자 순서로 선발함
※ 학업 수행 능력 → 학업 수행 의지 → 데이터 융합적 소양
- 동점자 처리기준을 적용하였음에도 불구하고 동점자 발생 시에는 본 대학원 입학전형 관리위원회가 정하는 바에 따름

VI. 선발방법

1. 선발원칙

- 가. 모집인원 내에서 선발함
- 나. 최초 합격자 발표 후 미등록, 등록포기 등으로 발생한 결원은 예비자에서 성적 순으로 충원함
- 다. 전형요소 성적은 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 소수점 이하 둘째 자리까지 산출함

2. 합격자 선발

- 가. 합격자는 구술(심층면접) 전형 성적순으로 선발하며, 예비자는 모집인원의 2배수 이내를 선발함
- 나. 입학전형 성적이 현저히 낮아 수학 능력이 없다고 인정된 자는 모집인원 내에 포함되더라도 입학전형관리위원회의 심의에 따라 불합격 처리될 수 있음

VII. 제출 서류

1. 학위과정별 제출서류

연번	제출서류	석사 학위 과정	박사 학위 과정	석·박사 통합 학위 과정	비고
1	입학원서	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 원서접수 사이트에서 작성한 입학원서를 출력한 후 날인하여 제출 수험표는 전형일에 지참
2	학사학위(예정)증명서 (또는 졸업(예정)증명서)	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 2026년 8월 졸업예정자는 졸업예정 증명서 제출
3	석사학위(예정)증명서 (또는 졸업(예정)증명서)		○		
4	학사학위과정 성적증명서	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 전체 성적 평점 평균 및 백분율이 기재되어야 함 편입학자는 최종 편입학한 대학의 성적과 편입 전 대학의 성적 반영(편입 전·후 대학의 성적 증명서 제출)
5	석사학위과정 성적증명서		○		
6	박사 지도예정교수 추천서 [별지 제1호 서식]		○		<ul style="list-style-type: none"> 박사학위과정 지원자 전원
	석·박사통합 지도예정교수 추천서[별지 제2호 서식]			○	<ul style="list-style-type: none"> 석·박사통합학위과정 지원자 전원
7	자기설계계획서 [별지 제2호 서식]	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 본 모집요강(HWP)을 다운받아 붙임서식에 작성 후 출력하여 제출
8	개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서 [별지 제3호 서식]	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 본 모집요강(HWP)의 붙임서식을 활용하여 제출
9	학력조회 동의서 [별지 제4호 서식]	△	△	△	<ul style="list-style-type: none"> 외국 대학(원) 졸업(예정)자

※ "○": 해당 학위과정 지원자 전체 제출 // "△": 해당자만 제출

※ 학점 체계 특이 대학에 대한 학점 변환 서비스 제공 기관 및 증명서의 종류

연번	기관명	증명서 종류	홈페이지
1	World Education Services(WES)	Course-by-Course (with GPA&course-levels)	https://www.wes.org/
2	Educational Credential Evaluators (ECE)	Course-by-Course	https://www.ece.org/
3	International Education Research Foundation(IERF)	Detail Report	https://www.ierf.org/

2. 서류제출 유의사항

- 가. 서류 미비자의 경우 시험에 응시할 수 없으며, 모든 제출 증명서류는 원서 접수 마감일로부터 6개월 이내에 발급된 원본이어야 하며, 인터넷 발급 증명 서류의 경우 3개월 이내에 발급 제출해야 원본여부 확인할 수 있음
- 나. 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 한글번역 공증서를 첨부하여 제출하여야 하며, 우리 대학원에서 학력조회에 관한 소명을 요청한 경우 적극 협조하여야 함
- 다. 지원자의 인적사항과 제출한 구비서류에 기재된 사항이 상이한 경우에는 동일인임을 증명하는 서류를 제출해야 함[개명(改名)한 경우 주민등록초본 또는 기본증명서 제출]
- 라. 합격(등록)자 중 졸업(학위수여)예정증명서를 제출한 경우, **2026. 8. 28.(금) 18:00까지** 졸업증명서 또는 학위수여증명서를 데이터사이언스대학원 행정실로 제출하여야 하며, 미제출 시 입학(허가)이 취소될 수 있음

3. 국외 대학 졸업(예정)자 추가 서류 제출

- 가. 제출대상: 국외 대학(원) 졸업(예정)자 중 최종 합격하여 등록한 자에 한함
- 나. 제출서류: 졸업증명서, 성적증명서

외국 대학교 졸업(예정)자로서 최종 합격한 경우 2026. 8. 28.(금) 18:00까지 **아포스티유(Apostille)*** 확인 또는 학교 소재국의 영사확인이 완료된 대학 졸업(예정)증명서, 학사과정 성적증명서 원본을 제출해야 함 [중국에서 학사학위를 취득한 자의 최종 학력 증명은 '영사확인서' 또는 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 인증을 받은 증명서(<http://www.cdgdc.edu.cn>) 또는 '中國高等教育学历查詢報告'(<http://www.chsi.com.cn>)를 제출해야 함]

다. 제출기한: 2026. 8. 28.(금) 18:00까지(도착분에 한함)

라. 제출장소: 우) 61186

광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 데이터사이언스대학원 행정실
(도서관 별관 201호) TEL. 062-530-5775

Graduate School of Data Science, Chonnam National University
77 Yongbong-ro, Buk-gu, Gwangju 61186, Republic of Korea
Tel. +82-62-530-5775

- 마. 제출방법: 직접 방문 또는 우편(등기, 택배) - 서류제출 마감시간 이전 도착분에 한함
※ 토요일 및 공휴일은 휴무(직접 방문 및 우편접수 불가)

*** 아포스티유(Apostille)**

공문서나 공증문서가 외국에서 효력을 인정받기 위해 해당 국가기관에서 협약에 따라 문서의 관인이나 서명을 대조하여 진위를 확인하고 발급해 주는 증명서를 말합니다.

외국에서 발행한 각종 공문서 및 공증 문서(외국에서 재학 및 졸업한 학교의 각종 증명서 포함)가 다른 국가에서도 공문서로 효력을 인정받기 위해서는 아포스티유 인증을 받아야 합니다.

- **아포스티유 협약 가입국인 경우**
 - 아포스티유 확인서를 해당 학교 소재국이 지정한 기관에서 발급받아 제출
- **아포스티유 협약 가입국이 아닌 경우**
 - 해당국 소재 한국 영사관에서 확인을 발급 받아 제출
- **아포스티유 문의: 외교부(02-2002-0251, 02-2002-0252), 법무부(02-720-8027)**
 - 외교부(www.0404.go.kr) ▶ 영사서비스/비자 ▶ 아포스티유·영사확인
- 아포스티유 가입국 현황(2024. 6. 5. 기준)

지역	국가명
아시아, 대양주	뉴질랜드, 니우에, 마셜군도, 모리셔스, 몽골, 바누아투, 브루나이, 사모아, 싱가포르, 오스트레일리아(호주), 인도, 인도네시아, 일본, 중국(마카오, 홍콩 포함), 쿡제도, 타지키스탄, 통가, 파키스탄, 팔라우, 피지, 필리핀, 한국
유럽	그리스, 네덜란드, 노르웨이, 덴마크, 독일, 라트비아, 러시아, 루마니아, 룩셈부르크, 리투아니아, 리히텐슈타인, 북마케도니아, 모나코, 몬테네그로, 몰도바, 몰타, 벨기에, 벨라루스, 보스니아 헤르체고비나, 불가리아, 산마리노, 세르비아, 스웨덴, 스위스, 스페인, 슬로바키아, 슬로베니아, 아르메니아, 아이슬란드, 아일랜드, 아제르바이잔, 안도라, 알바니아, 에스토니아, 영국, 오스트리아, 우즈베키스탄, 우크라이나, 이탈리아, 조지아, 체코, 카자흐스탄, 코소보, 크로아티아, 키르기즈스탄, 키프로스, 튀르키예, 포르투갈, 폴란드, 프랑스, 핀란드, 헝가리
북미	미국(괌, 마우리제도, 사이판, 푸에르토리코 포함), 캐나다
중남미	가이아나, 과테말라, 그라나다, 니카라과, 도미니카공화국, 도미니카연방, 멕시코, 바베이도스, 바하마, 베네수엘라, 벨리즈, 볼리비아, 브라질, 세인트루시아, 세인트빈센트, 세인트키츠네비스, 수리남, 아르헨티나, 앤티가바부다, 에콰도르, 엘살바도르, 온두라스, 우루과이, 칠레, 코스타리카, 콜롬비아, 트리니다드토바고, 파나마, 페루, 파라과이, 자메이카
아프리카	나미비아, 남아프리카공화국, 라이베리아, 레소토, 말라위, 보츠와나, 상투메프린시페, 세네갈, 세이셸, 에스와티니, 카보베르데, 브룬디, 튀니지, 르완다
중동	모로코, 바레인, 사우디아라비아, 오만, 이스라엘

VIII. 합격자 발표 및 등록

1. 합격자 발표

가. 일시: **2026. 6. 16.(화) 15:00 예정**

나. 방법: 전남대학교(<http://www.jnu.ac.kr>) 또는

데이터사이언스대학원(<http://ds.jnu.ac.kr>) 홈페이지

다. 합격 및 예비 순위는 개별 통지하지 않으며, 발표 시 합격자 유의사항, 등록에 관한 사항을 동시에 공고할 예정임

2. 등록금 납부

가. 납부기간: **2026. 7. 13.(월) 09:00 ~ 7. 16.(목) 16:00까지**

나. 납부장소: 전남대학교 지정 은행

다. 등록금 납부고지서 출력: 전남대학교 홈페이지에서 고지서 출력(개별 발송하지 않음)

라. 유의사항

1) 등록금 납부기간에 등록금을 납부하지 않을 경우 합격을 취소함

2) 공고 내용 미확인, 미숙지 등으로 등록하지 않을 경우에는 지원자 책임임

※ 본 모집요강 P.19 「2026학년도 등록금」 참고

- 등록금 일람표 조회: 전남대학교 홈페이지 ⇨ 대학생활 ⇨ 학사정보 ⇨ 등록금 ⇨ 등록금 내역

3. 등록금 환불

가. 등록금 환불

1) 제출서류: 등록포기 및 등록금 환불 요청서 1부, 신분증 사본, 통장 사본, 납부영수증

2) 신청장소: 데이터사이언스대학원 행정실(도서관 별관 201호)

3) 신청기한: **2026. 8. 27.(목) 14:00까지(등록금 전액 환불)**

※ 학기 개시일 이후에는 자퇴 신청 하여야 하며, 자퇴 시 환불금액은 본교 규정에 따라 산정됨(등록금 일부 제외)

나. 기타사항: 등록금 환불 신청 당일에 환불이 되지 않음

[별지 제1호 서식]

박사학위과정 지도예정교수 추천서

성 명	(한자)	생년월일	
최종학력	대학교	대학(원)	학과
졸 업 (예정)일		평균평점	/ 4.5
지원학과	데이터사이언스학과		

작성대상 : 박사학위과정 지원자 전원

위 지원자의 하위학위과정 이수과목 등을 검토한 결과
데이터사이언스대학원에서 수학할 수 있을 것으로 판단되며,
입학할 경우 지도교수로 활동하고자 하므로 추천합니다.

2026. . .

데이터사이언스대학원 지도예정교수 성 명 (인)

전남대학교 데이터사이언스대학원장 귀하

[별지 제1호의2 서식]

석·박사학위통합과정 지도예정교수 추천서

성 명	(한자)	생년월일	
최종학력	대학교	대학(원)	학과
졸 업 (예정)일		평균평점	/ 4.5
지원학과	데이터사이언스학과		

작성대상 : 석·박사학위통합과정 지원자 전원

위 지원자의 하위학위과정 이수과목 등을 검토한 결과
데이터사이언스대학원에서 수학할 수 있을 것으로 판단되며,
입학할 경우 지도교수로 활동하고자 하므로 추천합니다.

2026. . .

데이터사이언스대학원 지도예정교수 성 명 (인)

전남대학교 데이터사이언스대학원장 귀하

[별지 제2호 서식]

자기설계 계획서(Statement of Study Plan)

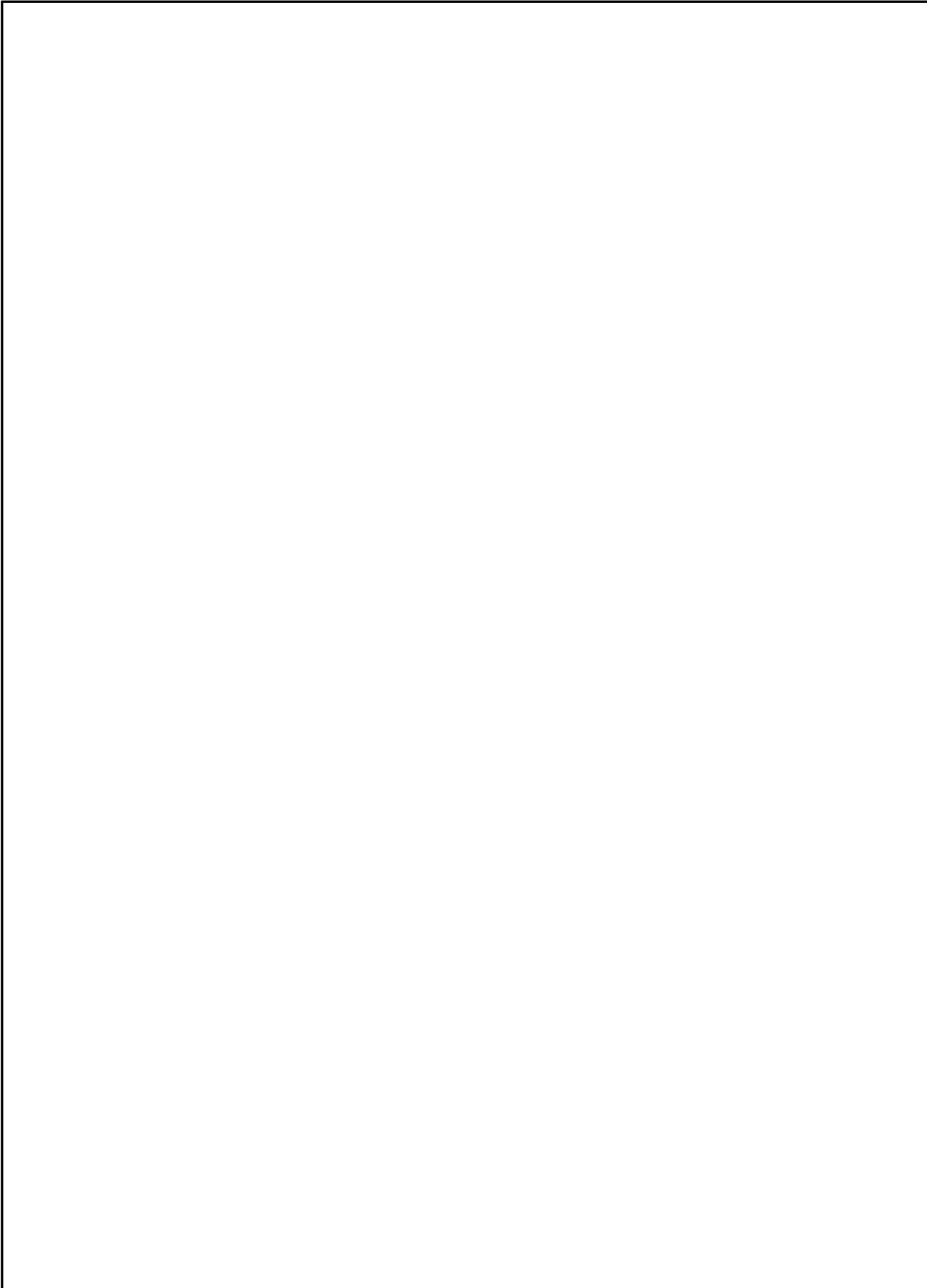
지원학과	데이터사이언스학과	과정명	석사/석·박사통합/박사
성명			

* 진학 후 학업에 대한 계획을 아래에 기술하십시오.(2매 이내)

< 데이터사이언스대학원에서의 학업과 졸업 후 활동에 대한 구체적인 계획을 명시함 >

* 기술하는 항(項)마다 그 첫머리에 항목명을 적고 항 사이에 약간의 여백을 주십시오.

<뒷면 계속>



[별지 제3호 서식]

개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

대학원명	데이터사이언스대학원	전형시기	2026 후기
성 명		전형구분	일반전형

□ 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

원서 접수 및 입학 전형을 위해 개인정보를 수집 및 이용하고 있고, 이외의 다른 목적에는 절대 사용되지 않습니다.

1. 주민등록번호 수집·이용 사항 고지

개인정보보호법 제24조의2제1항제1호에 따라 정보주체의 동의 없이 개인정보를 수집·이용합니다.

개인정보 처리목적	개인정보 항목	수집 근거
입학업무처리	주민등록번호	고등교육법시행령 제73조 (고유식별정보의 처리) 제1항2호

2. 개인정보 수집·이용 동의

항 목	수집목적	보유기간
지원사항(전형구분, 학과), 지원자(성명, 성별, 사진, 주소, 연락처, 이메일, 추가연락처, 환불계좌정보), 학력사항, 경력 및 자격사항	입학업무처리	10년

개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?

동의함 동의하지 않음

※ 개인정보 수집 이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 입학원서를 제출에 제한을 받을 수 있습니다.

□ 본인 확인 및 지원자격, 전형일자 확인

입학원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 차후 이를 위반한 경우에는 대학 입학 무효 등의 문제가 발생할 수 있습니다.

위 내용을 확인하셨습니까?

확인함

□ 허위지원 방지와 지원 자격 조작 방지에 관한 확인

허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며, 이에 따라 처벌받을 수 있습니다. 지원 시 지원 자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.

위 내용을 확인하십니까?

확인함

□ 개인정보 제3자 제공에 대한 동의

다음과 같이 개인정보를 제3자에게 제공하고 있으며, 관계 법령에 따라 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 필요한 사항을 규정하고 있습니다.

개인정보를 제공하는 자	제공받는 자의 개인정보 이용목적	제공하는 개인정보 항목	제공받는 자의 보유·이용기간
출신 대학(원)	학력조회	성명, 주민등록번호, 학위등록번호, 성별, 입학및졸업사항 등	제공받는 자의 이용 목적을 달성할 때까지
한국장학재단	입학, 수업, 등록금, 장학금관련 업무	성명, 주민등록번호, 연락처, 지원전공, 수험번호, 등록금납부확인서 등	제공받는 자의 이용 목적을 달성할 때까지
국방부, 각 지역 병무청	예비군자원 관리	성명, 성별, 주민등록번호, 연락처, 수험번호 등	제공받는 자의 이용 목적을 달성할 때까지

개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까?

동의함

동의하지 않음

※ 개인정보 제3자 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 입학원서를 접수할 수 없습니다.

본인은 본 “개인정보 수집·이용 및 제3자 제공동의서” 내용을 읽고 명확히 이해하였으며 이에 동의합니다.

2026년 월 일

지원자:

(서명 또는 인)

[별지 제4호 서식]



Signed Consent Form(학력조회동의서)

Graduate School of Data Science, Chonnam National University

To whom it may concern;

This letter is to confirm that I attended (_____).
I have applied to Chonnam National University in Gwangju, Korea for the **2026** academic year and have agreed to allow Chonnam National University to officially request my academic records from previously attended schools.

In this regard, I would like to request your full assistance when they contact you regarding verification of enrollment and transcripts.

University Name : _____

University Address : _____

University Tel. : _____ Fax : _____

University E-mail : _____

Enrolled Name : _____

Student ID Number : _____

Date of Birth : _____

Dates of Attendance : *From* (m) _____ d) _____ y) _____ *To* (m) _____ (d) _____ (y) _____

Date of graduation (withdrawal) : (m) _____ (d) _____ (y) _____

Applicant's Signature

(m) _____ (d) _____ (y) _____

Date

[별표 2]

*본 서식은 참고용이므로 실제 작성 및 출력은 온라인 원서접수 페이지를 활용하시기 바랍니다.

수험표

수험번호 (기재하지 않음)	
전형구분	일반전형
지원학과	데이터사이언스학과
성명	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>사진 (컬러, 본인, 탈모, 무배경) 가로 3.5cm 세로 4.5cm</p> <p>이 사진은 본 대학원 진학 시 학적부 진으로 입력되어 각종 시험 및 증명용으로 사용됩니다. (향후 본인 정정 불가)</p> </div>	
<p>전남대학교 데이터사이언스대학원</p>	

※ 이 수험표는 신분증과 함께 전형 면접 시 반드시 지참해야 함.

[별표 3] 학점 체계 특이 대학 출신자 성적 산출 기준

○ 4.5/4.3/4.0체제의 대학 출신자로 평균평점은 제공되나 백분율 점수가 없는 경우 아래의 평균성적 환산표에 따라 전체 백분율 점수 산출

백분율	4.5 체제	4.3 체제	4.0 체제	백분율	4.5 체제	4.3 체제	4.0 체제	백분율	4.5 체제	4.3 체제	4.0 체제	백분율	4.5 체제	4.3 체제	4.0 체제
100	4.50	4.30	4.00	90	3.75	3.58	3.33	80	2.75	2.63	2.44	70	1.75	1.67	1.56
99	4.40	4.20	3.91	89	3.60	3.44	3.20	79	2.60	2.48	2.31	69	1.55	1.48	1.38
98	4.30	4.11	3.82	88	3.53	3.37	3.14	78	2.50	2.39	2.22	68	1.35	1.29	1.20
97	4.20	4.01	3.73	87	3.40	3.25	3.02	77	2.40	2.29	2.13	67	1.25	1.19	1.11
96	4.15	3.97	3.69	86	3.20	3.06	2.84	76	2.30	2.20	2.04	66	1.15	1.10	1.02
95	4.10	3.92	3.64	85	3.05	2.91	2.71	75	2.25	2.15	2.00	65	1.05	1.00	0.93
94	4.00	3.82	3.56	84	2.95	2.82	2.62	74	2.10	2.01	1.87	64	0.95	0.91	0.84
93	3.90	3.73	3.47	83	2.90	2.77	2.58	73	2.00	1.91	1.78	63	0.90	0.86	0.80
92	3.85	3.68	3.42	82	2.85	2.72	2.53	72	1.90	1.82	1.69	62	0.85	0.81	0.76
91	3.80	3.63	3.38	81	2.80	2.68	2.49	71	1.80	1.72	1.60	61	0.80	0.76	0.71
												60	0.75	0.72	0.67

※ 백분율 점수가 없는 경우

$$\text{산출식} = \frac{\text{급간점수최고값} - \text{급간점수최저값}}{\text{급간학점최고값} - \text{급간학점최저값}} \times (\text{본인취득학점} - \text{급간학점최저값}) + \text{급간점수최저값}$$

예) 백분율 점수가 없는 대학의 4.3 만점에 3.94의 평균평점을 취득한 학생의 백분율 점수 계산

$$\frac{\text{급간점수최고값}(96) - \text{급간점수최저값}(95)}{\text{급간학점최고값}(3.97) - \text{급간학점최저값}(3.92)} \times (3.94 - 3.92) + 95 = 95.40$$

- 전체 백분율 점수와 평균평점이 없이 각 과목별 실점 및 취득 학점만 제공되는 경우 전남대학교 교학규정 제51조 ①항에 의하여 전체 백분율 점수 산출
- 전체 백분율 점수와 평균평점 없이 각 과목별 백분율 점수만 제공되는 경우 성적이 산출된 과목 성적의 합을 과목수 (이수단위 고려)로 나누어 백분율 성적을 산출
- 전체 백분율점수와 평균평점, 각 과목별 실점이 없으며 과목별 취득 등급만 부여된 경우 급간의 실점 중간점수를 취득점수로 보고 전남대학교 교학규정 제51조 ①항의 방법에 의하여 전체 백분율 점수를 산출
- 기타 우리 대학과 학점체계 다른 경우(7.0/5.0/4.33체계 등)에는 4.5체제로 변환하여 산출
- 영국 학제 대학교 졸업자의 성적은 풀브라이트커미션에서 제공하는 환산표(<http://www.fulbright.org.uk/going-to-the-usa/postgraduate/educationusa-advice/choosing/academics>)를 적용하여 GPA(평균평점) 점수로 아래와 같이 환산하여 반영

UK module marks	UK degree classification	GPA
70+	First class honours	4
65-69	Upper-second class honours	3.7
60-64	Upper-second class honours	3.3
55-59	Lower-second class honours	3
50-54	Lower-second class honours	2.7
45-49	Third class honours	2.3
40-44	Third class honours	2
35-39	Ordinary/Unclassified	1
Below 35	Ordinary/Unclassified	0

[교학규정]

제51조(성적평균평점산출 및 실점환산) ① 학업성적의 성적평균평점은 평점(실점)에 학점을 곱하여 그 합계를 총 학점수로 나눈 값을 구하여 소수점 2자리(실점인 경우 1자리)까지 산출한다.
 ② 성적평균평점을 실점으로 환산할 때에는 [별표 2(평균성적 환산표)]에 의한다.

[별표 2] 평균성적 환산표

등급	A ⁺					A ⁰					B ⁺					B ⁰					
평균평점	4.5	4.4	4.3	4.2	4.15	4.1	4.0	3.9	3.85	3.8	3.75	3.6	3.53	3.4	3.2	3.05	2.95	2.9	2.85	2.8	2.75
실점	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
등급	C ⁺					C ⁰					D ⁺					D ⁰					F
평균평점	2.6	2.5	2.4	2.3	2.25	2.1	2	1.9	1.8	1.75	1.55	1.35	1.25	1.15	1.05	0.95	0.9	0.85	0.8	0.75	0.0
실점	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59이하

각종 지원제도 및 혜택

※ 지원제도 및 혜택은 제도 정비 및 예산 규모에 따라 변동이 있을 수 있음

1. 입학 혜택

- 신입생 첫 학기 이수 후 장학금 지급(성적 평균 평점 3.5이상 충족 시)
- 직장인을 위한 평일 야간수업 개설
- 전일제 학생 대상 노트북 지급 및 연구실 배정
- 전일제 학생 연구수당 매월 지급

2. 장학사업

대상	장학명	대상	지원내용
공통	감면장학	학기별 적립 마일리지(성적, 연구성과 등) 우수 학생 장학	수업료1/수업료2 감면
전일제	근로장학(TA)	교육 및 강의활동 지원과 학사업무에 관한 사무 보조를 위해 선발 학생	-석사 400천원/월 -박사 500천원/월

3. 비교과 프로그램 지원

프로그램명	주요 내용
연구논문 장려	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내용: 데이터사이언스대학원의 우수 연구인재 양성 및 연구 성과의 질적 향상을 도모하고자 전국 규모 및 국제수준의 학술지에 제1저자로 연구논문 게재 시 지원 ※ 소속: 전남대학교 데이터사이언스대학원, 교신저자: 지도교수, 대학원 연구과제 사사 표기 필수 ○ 지원규모: 논문 게재료, 등록비
국내·외 학술대회 참가경비 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내용: 공인된 전국 규모 및 국제수준의 학술단체가 주관하는 심포지엄, 세미나 등에 제1저자로 논문발표(구두발표, 포스터발표) 하는 경우 지원 ※ 소속: 전남대학교 데이터사이언스대학원, 교신저자: 지도교수, 대학원 연구과제 사사 표기 필수 ○ 지원 규모: 참가경비, 포스터 인쇄비, 여비 ○ 지원 횟수 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 논문 졸업의 경우 졸업 연구점수 실적 내 지원 ▶ 프로젝트 졸업의 경우 지도교수 승인에 따른 지원 ▶ 지원제외: 타 연구비 및 기관으로부터 동일한 항목의 지원을 받는 경우
국외연수 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내용: 해외 우수 대학, 연구기관, 산업체 등의 국제화 프로그램 참여를 통한 데이터사이언스 분야 네트워킹, 학술연구 발표 등 재학생의 글로벌 연구 역량 증진을 위하여 지원 ○ 대상: 데이터사이언스대학원 재학생 중 활동계획서, 성적, 연구실적 평가 등을 통해 지도교수 추천받은 학생 ○ 지원 규모: 항공료, 등록비, 여비

부트캠프 운영 안내

1. 내용: 신입생 대상 데이터사이언스대학원 교육과정의 이해도 향상과 원활한 핵심 교과 수업을 통한 대학원 학습 적응 지원을 위한 프로그램
2. 대상: 신입생(다음학기 입학예정자)
3. 운영시기: 1~2월 및 7~8월
4. 운영과목 및 내용

과목명	학습내용	운영기간 (오프라인)
데이터과학기초수학	- 수학적 개념을 사용하여 기계학습 알고리즘을 설계하는 방법에 대한 이해 - 이론수업 및 문제풀이 실습 진행	2시간×7일
데이터과학 기초프로그래밍	- 데이터사이언스 기본이 되는 프로그래밍인 파이썬에 대한 이해 - 이론수업 및 실습 중심의 진행	2시간×5일
생성형 AI 플랫폼 활용	- 생성형 AI 기반 연구·비즈니스 보고서, 데이터 분석·시각화, 이미지·영상 생성 및 편집 활용법에 대한 이해 - 이론수업 및 실습 중심의 진행	2시간×5일

수강신청 안내

1. 기간: 2026. 8. 7.(금) ~ 8. 14.(금) **【합격자 발표일에 합격자 유의사항 반드시 확인】**
2. 방법: 전남대학교 포털(<http://portal.jnu.ac.kr>) → 교육지원 → 내 학사행정 → 수업
3. 기타 유의사항
 - 가. 개강 전 학과에 대한 온라인 오리엔테이션 실시 예정(일정미정/별도안내)
 - 나. 우리 대학교 전산 프로그램을 통해 정해진 기간에 수강신청하여야 함
 - 다. 첫 학기는 9학점(3과목)까지 수강 가능하며, 총 졸업학점은 논문졸업의 경우 24학점, 프로젝트 졸업의 경우 30학점을 이수하여야 함
 - 라. 필수과목인 융복합논문연구, 창의적융합프로젝트 및 고급 융복합 논문 연구는 마지막 학기(4학기)에 수강 가능함
 - 마. 교육과정은 데이터사이언스대학원 홈페이지-교육과정-교육과정에서 조회 가능함

2026학년도 등록금 일람표

- ※ 2026학년도 기준 등록금 일람표이며, 2027학년도 등록금은 아래와 다를 수 있음
 ※ 전남대학교 홈페이지 → 대학생활 → 학사정보 → 등록금 → 등록금내역에서 확인 바람

대학원명	계열	학위과정	2026학년도 기준		
			수업료Ⅰ	수업료Ⅱ	계
데이터사이언스대학원	공학계	석사,박사	418,000	3,505,000	3,923,000

교내 주차 안내

1. 교내 차량 통행 시 주차료를 납부해야 하므로 대중교통을 이용하시기 바람
2. 면접일에는 학과 담당자에게 요청하여 당일 주차료를 면제 받을 수 있음
3. 입학 후 본부 주차관리실에서 차량등록(월 5천원 또는 1만원)을 통해 정기이용자로 등록할 수 있음

업무별 담당부서 연락처

업무별	담당부서	전화번호
입학, 입학전 등록포기	데이터사이언스대학원	062) 530-5775
수료, 졸업, 논문	데이터사이언스대학원	062) 530-5775
학자금 용자	학생과	062) 530-1084
수강신청, 성적	학사과	062) 530-1063
주차관련	주차관리실	062) 530-5014
건강진단	보건진료소	062) 530-3603
기숙사	생활관	062) 530-3738
기타 문의	데이터사이언스대학원	062) 530-5775