

서울대학교 데이터사이언스대학원

2026학년도 후기 입시 설명회



Seoul National University Graduate School of Data Science

01

2026학년도 후기 입시 안내

입시 일정 / 제출 서류

1. 주요 사항

모집 인원

| 석사 | 석박통합 | 박사 |
|----|------|----|
| 10 | 33 | 11 |

| 구분 | 내용 |
|------------------|--|
| 석사, 석박통합 제출서류 | [인터넷 원서 접수] 입학지원서, 자기소개서 및 학업계획서 [데이터사이언스대학원 행정실] CV(Curriculum Vitae), 성적증명서[본교 졸업(예정)자도 제출 해야함], 어학 증빙 서류(TOEFL만) |
| 박사 제출서류 | [인터넷 원서 접수] 입학지원서, 자기소개서 및 학업계획서 [데이터사이언스대학원 행정실] CV(Curriculum Vitae), 성적증명서[본교 졸업(예정)자도 제출 해야함], 어학 증빙 서류(TOEFL만), <u>지도교수 신청서</u> |
| 석사, 석박통합 전형단계 | 1단계 서류심사 -2단계 면접 및 구술고사- <u>연구실 탐색기간-심층 구술면접</u> |
| 박사 전형 단계 | 1단계 서류심사 -2단계 면접 및 구술고사 |

1. 주요 사항(자기소개서 및 학업계획서)

자기소개 및 수학(연구)계획서

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|------------|
| ① 모집 단 위 ()과정 ()학과(부) ()전공 | | ② 희망 전공 분 야 | |
| ③ 성 명 | 한 글 | ④ 수험 인 호 | ※ 기재하지 말 것 |
| | 영 문 | | ⑤ 생년 월 일 |
| | 영문 | | |
| ⑥ 학 력 | 년 월 대학교 | 학부, 학과, 전공 졸업(예정) | |
| | 년 월 일 대학교(대학원) | 학부, 학과, 전공 졸업(예정) | |
| ⑦ 연 락 처 (자택전화) | (직장전화) | E-MAIL | |
| ⑧ 경력 (대학생활 또는 직장활동 상황) | | | |
| ⑨ 지원동기 및 장래 계획 | | | |

자기소개 및 학업계획서

| | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------------------|----|-----------------------|
| 인적사항 | 성 명 | 생년월일 | | | | |
| | 연 락 처 | 전자우편 | | | | |
| 학 력 | 학부 | 졸업(예정)년도 | 년 월 일 | 학부(과) | 전공 | |
| | | 학교명 | 대학교 | 복수(부)전공 (해당 시 작성) | 평점 | 0.0 / 0.0 백분위: 00% |
| | 대학원 | 졸업(예정)년도 | 년 월 일 | 학부(과) | 전공 | |
| | | 학교명 | 대학교 | 복수(부)전공 (해당 시 작성) | 평점 | 0.0 / 0.0 백분위: 00% |

공백제외, 1500자 내

서울대 공통양식 X

데이터사이언스대학원 양식 O

자기소개 및 학업계획서(양식): <https://gsds.snu.ac.kr/2026-fall>

1. 주요 사항(박사과정:지도교수 신청서)

2026학년도 대학원 후기모집 박사과정 지도교수 신청서 (데이터사이언스대학원 제출용)

1. 인적사항

| | | | | | | |
|------|-------------|----------|----|--|-------|--|
| 수험번호 | 공 란 으 로 제 출 | | 성명 | | 연락처 | |
| 지원과정 | | 출신대학(최종) | | | 학과(부) | |

2. 희망 지도교수

| 희망 지도교수 성명 | 지도교수 확인 서명 |
|------------|------------|
| | |

※ 작성시 유의사항

1. 본 서식은 데이터사이언스대학원 2026학년도 후기 신입생 모집에 지원하고자 하는 박사과정 지원자가 필수로 제출하여야 하는 양식입니다.
2. 위 양식에 본인이 희망하는 지도교수 성명을 기입하기 전, 반드시 사전에 교수님과 면담을 진행하고 나서 신청서에 희망 지도교수의 확인을 받아 제출하시기 바랍니다.(행정실에서 별도 확인을 받지 않음)

지도교수 신청서 양식: <https://gsds.snu.ac.kr/2026-fall>

1. 주요 사항(석박통합과정의 석사학위 수여)

석사·박사통합과정의 석사학위 수여

- 석사박사통합과정이란 학사학위자가 석사학위 및 박사학위의 과정이 통합된 과정을 이수하는 것으로서, 학생이 통합과정 **이수중단을 원할 시** 학칙 및 규정이 정하는 기준에 따라 **석사학위**가 수여됨
- (25학번부터) 석박통합과정 이수 중단 시, 2개 학기 내에 <석사·박사통합과정 포기원>을 기한 내 제출하여야 함 (*포기 절차는 신입생 등록 후 학적 담당 행정 직원이 별도 안내)

2. 지원자격 안내

지원가능한 학위

- (전문석사과정, 석사·박사통합과정) 국내·외에서 **학사학위**를 취득한 자[**2026년 8월(국외대학 졸업자는 2026년 9월)까지 취득 예정자 포함**] 또는 법령에 따라 학사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (박사과정) 국내·외에서 **석사학위**를 취득한 자[**2026년 8월(국외대학 졸업자는 2026년 9월)까지 취득 예정자 포함**] 또는 법령에 따라 석사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

2. 지원자격 안내

TEPS · TOEFL IBT

- TEPS 또는 TOEFL IBT에서 일정 점수 이상의 성적을 취득한 자

지원가능 영어점수

| TEPS | IBT TOEFL |
|---------|-------------|
| 327점 이상 | 96(5.0)점 이상 |

- ※ 지원서 접수마감일(2026. 4. 17.) 기준 2년 이내에 응시하고 발표가 완료되어 입학지원서에 기재된 정기시험 성적(TOEFL MyBest Scores* 및 Home Edition 성적 포함)
- ※ 본교 석사학위자가 본교 **대학원 입학 시** 또는 **논문제출자격시험**에서 인정받은 성적은 지원서 접수마감일(2026. 4. 17.) 기준 10년 이내 응시 성적까지 인정(해당 점수는 현행 지원가능 공인영어시험성적 기준을 충족해야 함)
 - **해당 학과 입시/논자시에서 인정 받은 동일한** TEPS 혹은 TOEFL 응시 날짜를 지원서 접수시에 입력해야함
- ※ **영어권 대학(원)**에서 학사학위 이상을 취득한 자는 성적 제출을 **면제**함
 - (영어권 국가) 미국, 영국, 캐나다, 호주, 뉴질랜드, 아일랜드(**영어성적 제출 면제 심의 신청 X**)
- ※ **상기된 국가 외에** 영어를 법적 공용어로 사용하는 나라(싱가폴, 홍콩, 등)는 **데이터사이언스대학원에서 면제 여부를 결정함**
 - **영어성적 제출 면제 심의 신청**: 4. 2.(목) 13:00까지 지원자 대학(원) 성적표, 소개 자료 등을 tomato@snu.ac.kr 로 송부
 - **국내에 위치한 외국대학 캠퍼스**(한국뉴욕주립대학교, 한국조지메이슨대, 유타대 아시아캠퍼스 등) → **면제불가**

3. 선발 방법

가 석사과정 및 석박통합과정

| 구분 | 일정 | 방법 |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 서류심사 | 결과 발표: 5. 1.(금) 예정 | 서류심사를 통해 <면접 및 구술고사 대상자>를 2배수 내로 선발 |
| 면접 및 구술고사 | 5. 8.(금) | 데이터사이언스와 관련된 3가지 주제 중 지원자가 2가지 주제의 문제를 선택해 면접 및 구술고사 진행 후 <심층 구술 면접 대상자>를 선별 |
| 연구실 탐색기간 | 5. 9.(토) ~ 5. 14.(목) 13:00 | <심층 구술 면접 대상자>는 <연구실 탐색 기간> 중 개별 교수 면담(자율)을 통해 <심층구술면접 신청서> 양식에 지도교수 확인 서명을 받은 후 행정실로 제출 |
| 심층 구술면접 | 5. 15.(금) 09:30 ~ 11:00 | <연구실 탐색 기간> 중 <심층구술면접 신청서>에 지도교수 확인 서명을 못 받은 지원자를 대상 으로 진행 |

2026학년도 대학원 후기모집 석사과정 및 석박통합과정 심층구술면접 응시확인서

1. 지원자 인적사항(지원자 작성)

| 수험번호 | 지원 과정 (석사 또는 석박통합과정 중 택1) | 성명 | 성별 | 최종 출신대학교 및 학과(부) | 학부성적 (평점평균/만점) | 비고 |
|------|---------------------------------|-----|----|------------------|-------------------|----|
| 1234 | 석사 | 김XX | 남 | ○○대학교 | 3.4/4.0 | |

2. 희망 지도교수 및 적격 여부

| 희망 지도교수 성명 | 지도희망 적격 여부 |
|------------|---------------------------|
| | 적격 (적격한 경우에만 "O" 로 표기) |
| 이 X X | O |

※ 지원자는 2026학년도 전기모집에서 지도학생을 선발하는 전임교원 중 지도학생 선발 TO가 남은 교수에 한하여 희망지도교수를 정할 수 있다.

심층구술면접 신청서: <https://gsds.snu.ac.kr/2026-fall>

선발 방법

나 박사과정

| 구분 | 일정 | 방법 |
|-----------|-----------------------|---|
| 서류심사 | 결과 발표: 5. 1.(금) 예정 | 서류심사를 통해 <면접 및 구술고사 대상자>를 2배수 내로 선발 |
| 면접 및 구술고사 | 5. 8.(금) | 데이터사이언스와 관련된 3가지 주제 중 지원자가 2가지 주제의 문제를 선택해 면접 및 구술고사 진행 후 <심층 구술 면접 대상자>를 선별 |

3. 제출서류 안내

01. 유의 사항

- 가 모든 제출 서류는 **철하지 않고** 제출
(스태이플러, 클립, 집게, 스티커 인덱스, 메모지 부착 금지)
- 나 모든 제출 서류는 **단면 인쇄(양면x)** 및 **출력물로** 제출
- 다 모든 제출 서류는 제출 기한에 제출되어야함
(**직접방문, 등기우편 모두** 반드시 기한 내에 **제출처**로 서류가 **도착**해야 함)
2026. 4. 13.(월) 10:00 ~ 4. 20.(월) 17:00까지
 - 주소: 서울시 관악구 관악로 1, 43동 501호 데이터사이언스대학원 행정실
 - 토요일, 일요일 방문 제출 X
 - 단, **자기소개서 및 학업계획서**는 **원서접수기간(내에 입력(업로드))**, 원서접수 기간 마감 후 수정 및 제출 불가



02. 제출 서류 목록(석사, 석박통합과정)

| 제출 서류 | 비고 |
|-------------------------------------|---|
| 01 입학지원서 | 인터넷 원서 접수를 통해 제출 = 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음 |
| 02 자기소개서 및 학업계획서 각 1부 | 데이터사이언스대학원 양식 사용해 작성 후 원서접수 사이트에 업로드 = 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음 · 원서접수 마감 이후에 수정, 제출 불가. 서류제출마감일과 다르니 유의 · 일반대학원 양식 사용 금지. (데이터사이언스대학원 홈페이지 입학 공지 게시판에 올라온 양식 사용) |
| 03 학사과정 이상 전학년(과정) 성적증명서 원본 각 1부 | 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 · 편입생일 경우 편입 전/후 모두 제출 · 외국대학(원)은 표 아래 참조 |
| 04 CV | 자유 양식, 2쪽 내로 제출 필요 |
| 05 경력 또는 재직증명서 각 1부 | 해당(소지)자에 한해 → 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 |

자기소개 및 수학(연구)계획서

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|
| ① 모집단위 | ()과정 ()학과(부) ()전공 | ② 희망 전공 분야 | |
| ③ 성명 | 한글 | ④ 수험번호 | ※ 기재하지 말 것 |
| | 영문 | ⑤ 생년월일 | |
| | 영문 | | |
| ⑥ 학력 | 년 월 일 대학교 | 학부, 학과, 전공 졸업(예정) | |
| | 년 월 일 대학교(대학원) | 학부, 학과, 전공 졸업(예정) | |
| ⑦ 연락처 | (주택전화) | (휴대전화) | E-MAIL |
| ⑧ 경력(대학생활 또는 직장활동 상황) | | | |
| ⑨ 지원동기 및 장래계획 | | | |

서울대 공통양식 X

자기소개 및 학업계획서

| | | | | | | |
|------|-----|----------|-------|---------|-----------|-----------|
| 인적사항 | 성명 | | 생년월일 | | | |
| | 연락처 | | 전자우편 | | | |
| 학력 | 학부 | 졸업(예정)년도 | 년 월 일 | 학부(과) | 전공 | 0.0 / 0.0 |
| | | 학교명 | 대학교 | 복수(부)전공 | (해당 시 작성) | 평점 |
| | 대학원 | 졸업(예정)년도 | 년 월 일 | 학부(과) | 전공 | 0.0 / 0.0 |
| | | 학교명 | 대학교 | 복수(부)전공 | (해당 시 작성) | 평점 |

공백제외, 1500자 내
총 2페이지 내

데이터사이언스대학원 양식 O

자기소개 및 학업계획서(양식): <https://gsds.snu.ac.kr/2026-fall>

03. 제출 서류 목록(박사과정)

| 제출 서류 | 비고 |
|-------------------------------------|---|
| 01 입학지원서 | 인터넷 원서 접수를 통해 제출 = 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음 |
| 02 자기소개서 및 학업계획서 각 1부 | 데이터사이언스대학원 양식 사용해 작성 후 원서접수 사이트에 업로드 = 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음 · 원서접수 마감 이후에 수정, 제출 불가. 서류제출마감일과 다르니 유의 · 일반대학원 양식 사용 금지. (데이터사이언스대학원 홈페이지 입학 공지 게시판에 올라온 양식 사용) |
| 03 학사과정 이상 전학년(과정) 성적증명서 원본 각 1부 | 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 · 편입생일 경우 편입 전/후 모두 제출 · 외국대학(원)은 표 아래 참조 |
| 04 CV | 자유 양식, 2쪽 내로 제출 필요 |
| 05 지도교수 신청서 | 희망 지도교수 확인 서명을 받아 제출 필요 |
| 06 경력 또는 재직증명서 각 1부 | 해당(소지)자에 한해 → 행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 |

2026학년도 대학원 후기모집 박사과정 지도교수 신청서 (데이터사이언스대학원 제출용)

1. 인적사항

| | | | | | |
|------|-------------|----------|--|-------|--|
| 수험번호 | 공 란 으 로 제 출 | 성명 | | 연락처 | |
| 지원과정 | | 출신대학(최종) | | 학과(부) | |

2. 희망 지도교수

| 희망 지도교수 성명 | 지도교수 확인 서명 |
|------------|------------|
| | |

※ 작성시 유의사항

1. 본 서식은 데이터사이언스대학원 2026학년도 후기 신입생 모집에 지원하고자 하는 박사과정 지원자가 필수로 제출하여야 하는 양식입니다.
2. 위 양식에 본인이 희망하는 지도교수 성명을 기입하기 전, 반드시 사전에 교수님과 면담을 진행하고 나서 신청서에 희망 지도교수의 확인을 받아 제출하시기 바랍니다.(행정실에서 별도 확인을 받지 않음)

지도교수 신청서 양식: <https://gsds.snu.ac.kr/2026-fall>

우편 발송 유의 사항

접수완료확인

서울대학교 대학원

전공

수험(접수)번호
A18921B_1001

[확인] 작성한 원서

[출력] 입학지원서(확인용)

[출력] 수험표(확인용)

[수정] 작성한 원서(10. 6.(금) 17:00까지)

[확인/수정] 원서 사진(10. 6.(금) 17:00까지)

[출력] 접수증

[출력] 발송응봉투표지

[업로드] 첨부파일 **미제출**

2023.09.23 11:16 | 65,000원 | 테스트결제

※ 수험번호는 인터넷 접수 마감(2023. 10. 6.(금) 17:00) 이후 일괄 부여됩니다.

원서 접수를 마감하시면 접수완료 확인 화면이 위와 같이 나옵니다.

우편 발송 유의 사항

<보내는 사람>
서울특별시 관악구 관악로 1 (신림동, 서울대학교)

(우)08826

| | |
|------|--------------|
| 지원과정 | 석사 과정 |
| 접수번호 | A18921B_1001 |
| 모집단위 | |
| 성 명 | 여70200 |

우 표



입학지원서류 재중

| 제출서류 목록 | | |
|---------|--|----|
| 연번 | 제출서류 | 확인 |
| 1 | 자기소개서 및 수학계획서 1부 (본교 소정양식) * 단, 직접 온라인 업로드하는 모집단위는 제외 | |
| 2 | 학사과정 전학년 성적증명서 1부 (본교졸업생 생략 가능) | |
| 3 | 석사과정 전학년 성적증명서 1부 (본교졸업생 생략 가능, 해당자) | |
| 4 | TOEFL 성적표 사본 또는 인터넷 출력물 1부 (TOEFL 성적 제출자) | |
| 5 | 기타 모집단위에서 요구하는 서류 (해당자) | |

※ 제출서류 목록 중 해당하는 부분의 확인란에 체크하시고 제출해주시기 바랍니다.

※ 성적증명서 제출 시 2024년 2월 졸업예정자는 2023학년도 1학기 성적까지 기재된 성적표를 제출합니다.

※ 서류전형에 필요한 서류는 모집단위별로 상이하므로 지원 전에 해당 모집단위(학과)에 문의하시기 바랍니다.

※ 공과대학은 지원 모집단위(학과, 학부)로 서류를 제출하여 주시기 바랍니다.

※ 외국대학(원) 졸업자는 **최종합격시** 졸업(학위)증명서에 아포스티유 확인서 또는 영사확인을 제출하여야 합니다.

※ 영어, 한국어 외의 언어로 된 서류 제출시 한국어 또는 영어로 번역 공증을 받은 후 제출하시기 바랍니다.

주 의 : 관계서류 제출 시 봉투 앞면에 부착하여 사용하시기 바랍니다.
지원서 접수 후 **서류 제출일 2023.10.10.(화) 17:00까지 지원서를 제외한** 전형에 필요한 서류를 지원 모집단위 소속 대학(원) 교무행정실로 우편 또는 직접 방문하여 제출합니다.

서울대학교 귀중

서울시 관악구 관악로 1 서울대학교

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 8 | 8 | 2 | 6 |
|---|---|---|---|---|

[출력]발송용봉투표지를 클릭하시어 위와 같은 페이지를 출력하여 주시고, 제출서류 목록 체크하여 우편봉투의 겉면에 부착하여 주시기 바랍니다.

제출서류 안내

04. 외국대학(원) 성적증명서(원본) 제출에 대한 안내사항

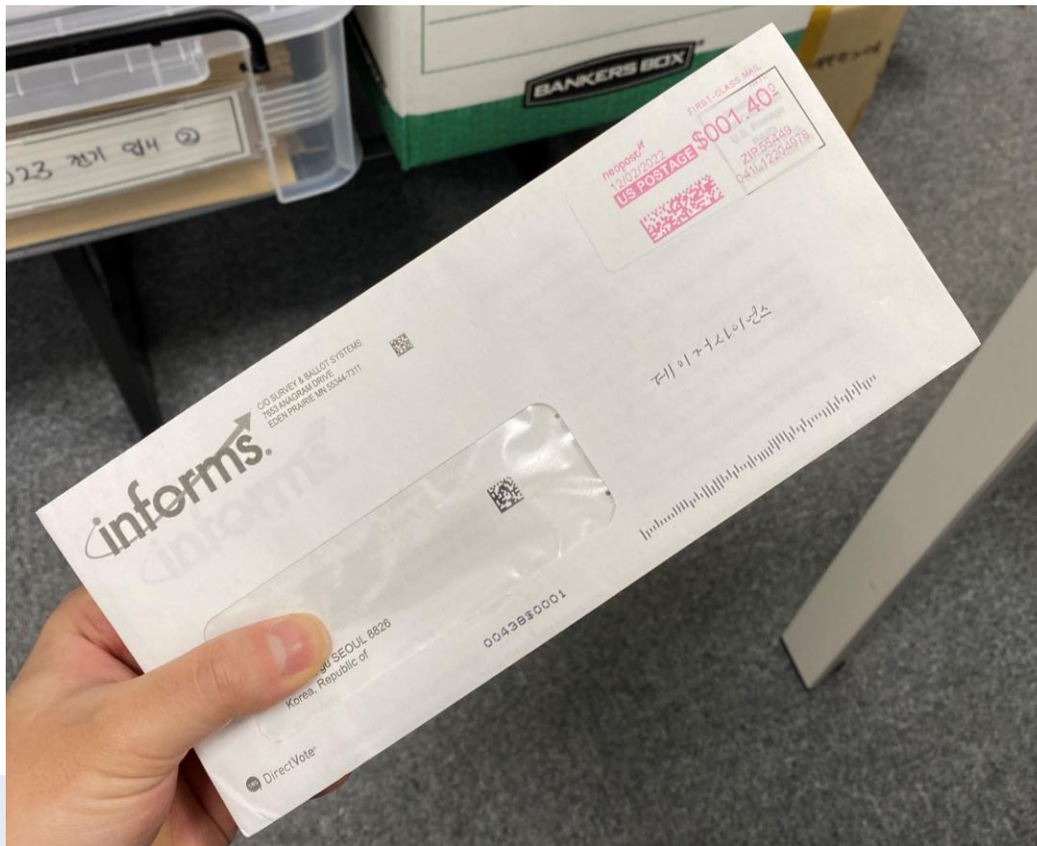
가 입학 지원 시 제출하는 "학사과정 이상 전학년(과정) 성적증명서(또는 편입학의 경력이 있는 경우 모든 전적 대학의 성적증명서) 원본 각 1부" 서류에 대하여, 외국대학(원)의 경우 성적표 발급 기관 부서에서 발급한 **원본 그대로의 봉인된 성적표**를 제출하여야 함

나 우편 제출 제약으로 인한 e-transcript의 제출

- ① 해당 과정의 대학교 사이트에서 성적표 **온라인 발급** 시 지원자의 메일주소가 아닌 서울대 데이터사이언스대학원 입시 담당자 메일 (tomato@snu.ac.kr)로 **바로 전송**되도록 함

제출서류 안내

03. 외국대학(원) 성적증명서(원본) 제출에 대한 안내사항



☆ Pennsylvania State University Transcript Access Code for Document

보낸 사람 Pennsylvania State University <noreply@parchment.com> (2022.10.11 09:23) [34.209.190.

받는 사람 **tomato@snu.ac.kr**



Included in this email is the passcode needed to gain access to the Penn State transcript requested by
Please copy and paste or type the following passcode in the appropriate box located on the [Web site](#)
Passcode: 29qtptq

Need Help? For any further questions or help please contact us at: registrar@psu.edu or 814-865-63

Powered by Parchment Send Service :: Document Delivery Service
Copyright Parchment, Inc. © 2006-2022 [Privacy Policy](#)

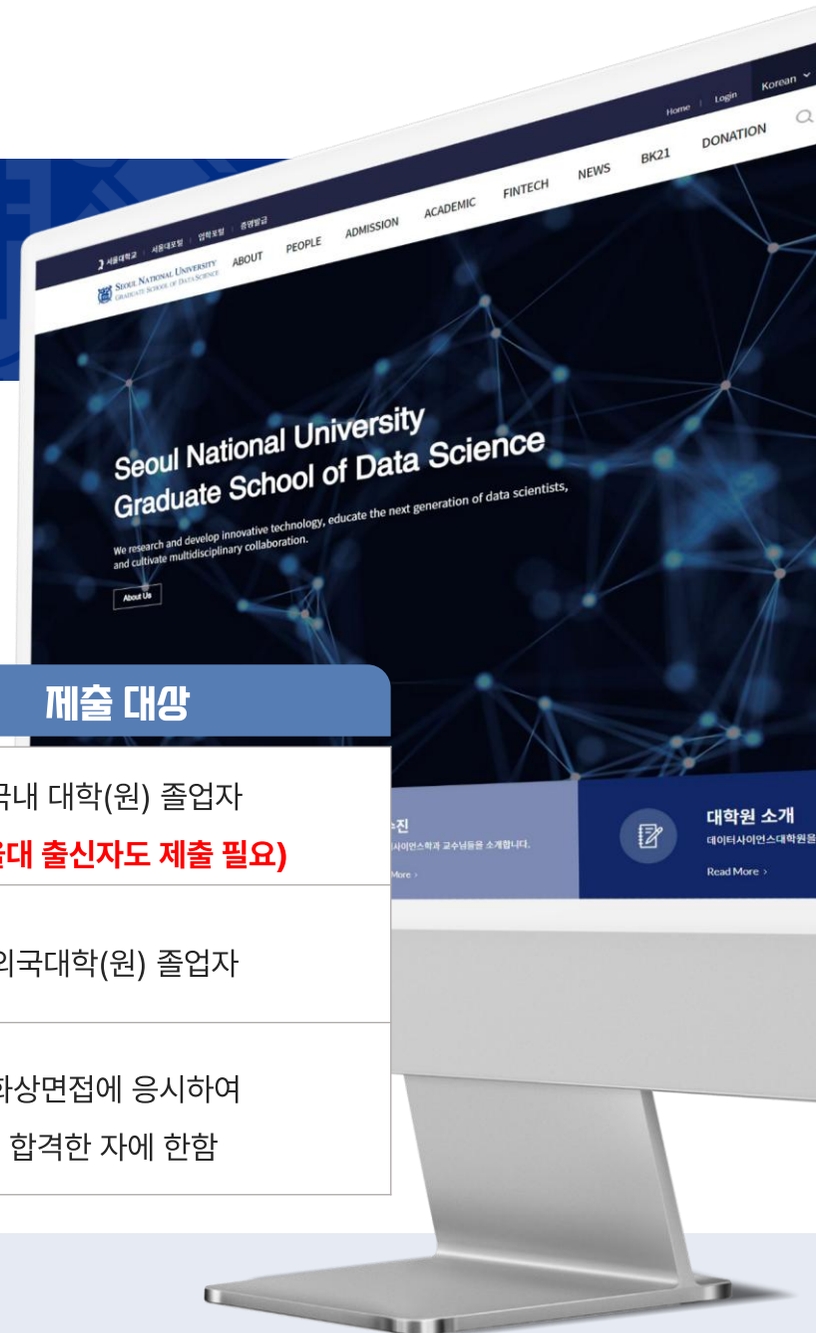
합격 후 제출서류 안내

04. 합격 후 제출 서류 목록

대학원 신입생 모집의 최종 합격자는 **반드시** 학위수여증명서(또는 졸업증명서)를 제출하여야 함(서울대학교 졸업자 포함)

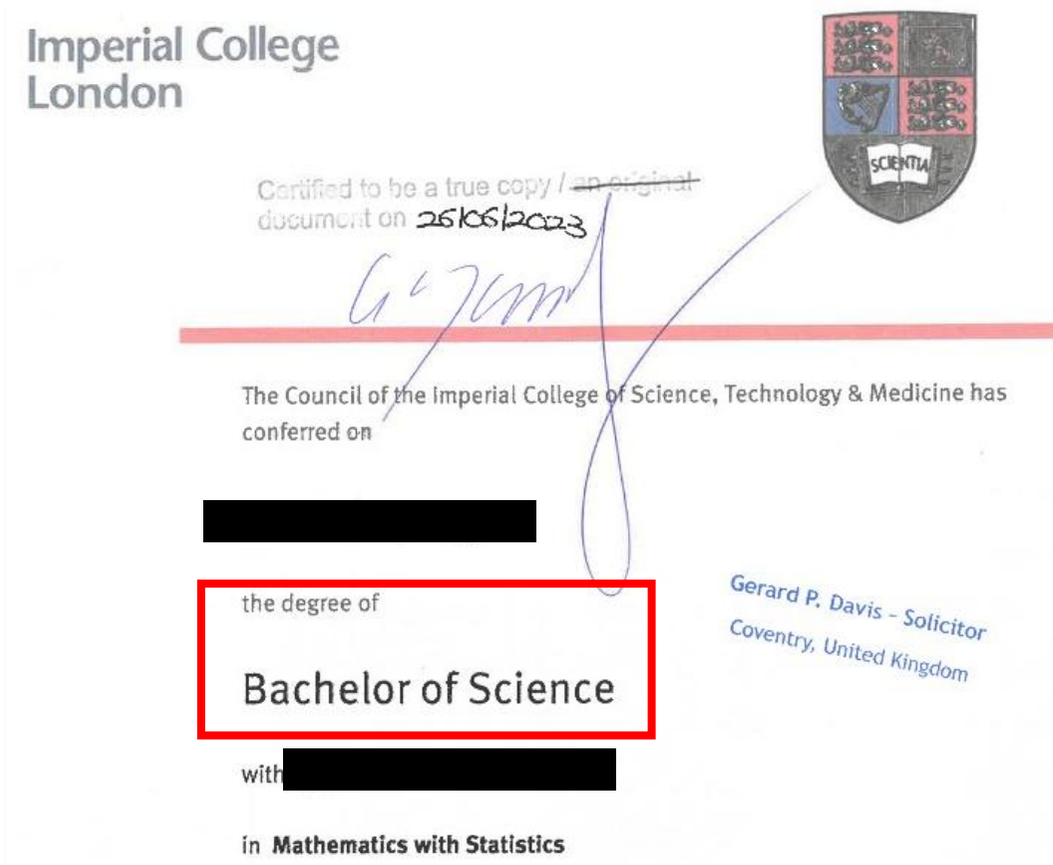
제출 기한과 제출 방법은 최종합격자에 한하여 별도 안내 예정

※ 제출 기한: 2026년8월 말까지 제출

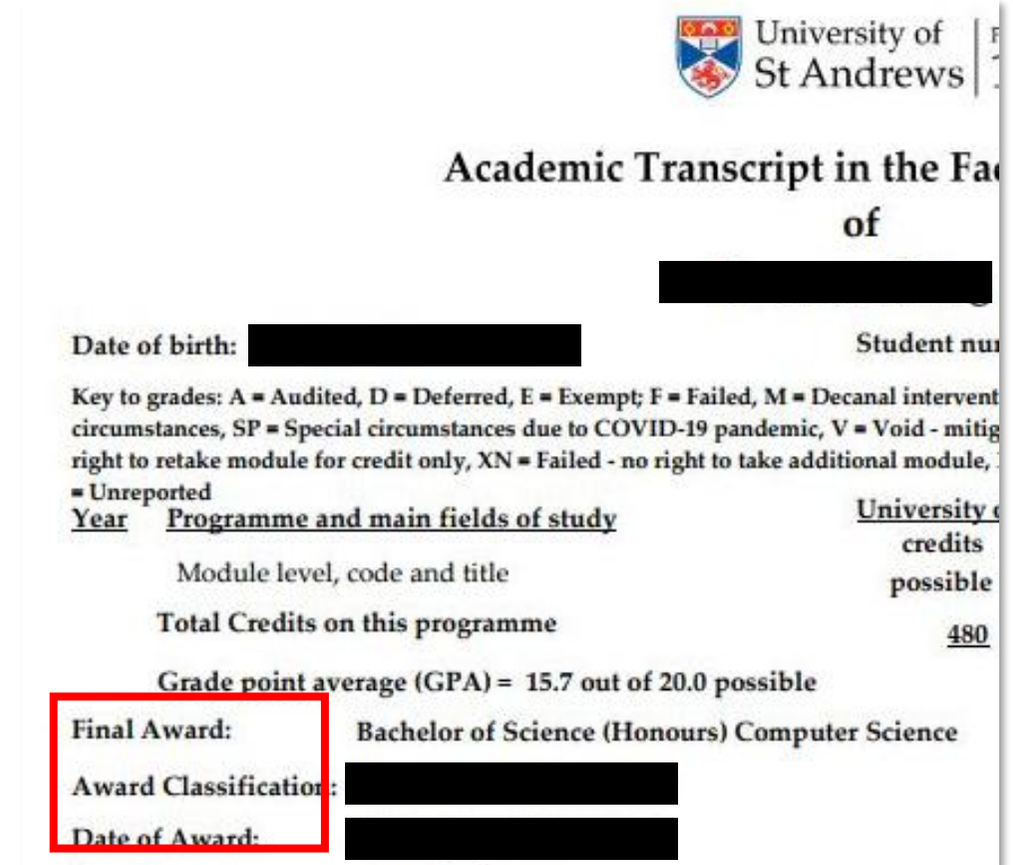


| 제출 서류 | 제출 대상 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 학사학위 졸업증명서 1부 (석사, 석박통합과정 합격자) • 석사학위 졸업증명서 1부 (박사과정 합격자) | <p>국내 대학(원) 졸업자 (서울대 출신자도 제출 필요)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 아포스티유 가입국가 : 학위(졸업)증명서에 대한 '아포스티유 확인서' • 아포스티유 미가입국가 : 학위(졸업)증명서에 대한 '국외교육기관확인서' 또는 '영사확인서' | <p>외국대학(원) 졸업자</p> |
| <p>출입국사실증명서 또는 진단서 등 1부</p> | <p>화상면접에 응시하여 합격한 자에 한함</p> |

합격 후 제출서류 안내



졸업장/학위증(Diploma) 사본에 아포스티유 받아서 제출
(대상자: 학위(졸업)증명서를 발급하지 않는 고등교육기관 학위 취득자)



성적표라 하더라도 학위수여일 등 학위수여 관련 사실이 드러나 있다면 제출 가능(예: 영국 소재 대학(원))



Seoul National University Graduate School of Data Science

02

자주 질문하는 사항 (FAQ)

입시 서류 제출 관련 자주 하는 질문 모음
/GSDS와 타 대학(원) 학위과정 간 차이점 / 졸업생 진로 현황

자주 하는 질문

A. 데이터사이언스대학원 홈페이지 - ACADEMICS - 입학공지

A. 데이터사이언스대학원 홈페이지 - ACADEMICS - 입학공지

A. 공백제외 1,500자 **이내**로 최대 **2쪽**까지 작성 가능
단, 영어로 작성시 3,000자 이내로 작성

A. 행정실에서 입력하므로 공란으로 둘 것

1. 1차/1단계 합격자 발표는 어디서 하나요?

2. 자기소개서 및 학업 계획서 양식은 어디 있나요?

3. 자기소개서 및 학업 계획서 글자수 제한이
공백 포함인가요 제외인가요?

4. 자기소개서 및 학업 계획서 [수험번호]란에
무엇을 입력해야 하죠?

자주 하는 질문

A. 우리대학 문서 편집 프로그램은 [한글]에 기반하기에 [워드] 제공이 어려움
[한글] 파일 그대로 제출 요망
※ 파일 형식 변환기로 작성하여 제출하는 등 사유로
제출 마감 이후 행정실에서 내용이 깨진 문서를 판독하기 어려울 수 있으며,
이때문에 발생하는 불이익은 자원자의 책임임

A. 명시된 제출 서류 외에는 제출 받지 않음(관련 사항은 CV에 기록)

A. 위와 동일하게 제출 받지 않음 (제출하더라도 평가대상 항목이 아니므로 평가배제)

A. 국민연금 가입증명서로 대체 가능

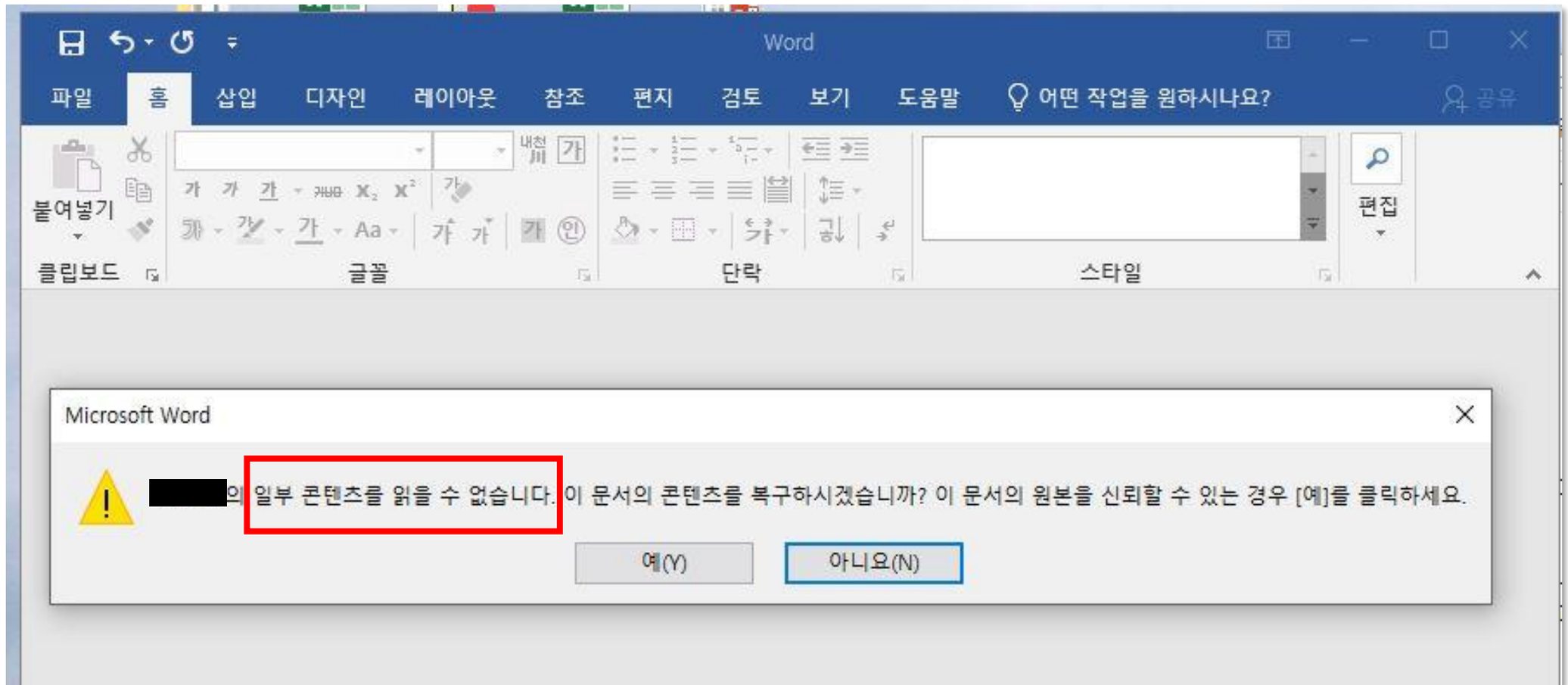
5. 자기소개서 및 학업계획서 [워드]파일 없나요?
그리고 제출할 때 PDF로 제출해도 되나요?

6. 포트폴리오나 발표자료를 제출해도 되나요?

7. 직접 작성(혹은 함께 작성)한 논문이 있습니다.
제출해도 되나요?

8. 재직했던 회사에서 '경력증명서' 발급이
어렵습니다. 어떻게 할까요?

(참고) Hwp로 제출해야 하는 이유



자주 하는 질문

9. CV 양식은 없나요?

A. 따로 제공되는 양식 없음. **자유양식**으로 2쪽 내로 작성해 제출

10. 박사과정 지원 시 <지도교수 신청서>를 미제출하면 어떻게 되나요?

A. 서류 결격 처리되므로
박사과정 지원 예정자는 <지도교수 신청서>를 필히 공고된 기간 내 제출할 것

11. 졸업증명서와 같은 서류는 최근 3개월 안에 발급된 것만 유효한가요?

A. 데이터사이언스대학원에 제출하는 서류의 기준 발급일 제한은 없으나, 가급적 최근 것을 제출하도록 권장 (지나치게 오래된 문서는 판독이 어려움)

질의응답 & 연락처

데이터사이언스대학원 입학 담당

- E-mail : tomato@snu.ac.kr
- TEL : 02-880-9765
- 주소 : 43동 501호

데이터사이언스대학원 홈페이지

- gsds.snu.ac.kr



SEOUL NATIONAL UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF DATASCIENCE

03

대학원 소개



서울대학교 데이터사이언스대학원 국제 평판

QS 세계 대학 랭킹 “데이터사이언스 및 인공지능” 분야 내 29위 (2026년)

| | | |
|----------------------|---|--|
| Rank 29 |  | Seoul National University Seoul, South Korea |
| Overall Score: 81 | Employability | Research & Discovery |
| | | More Info NEW  |

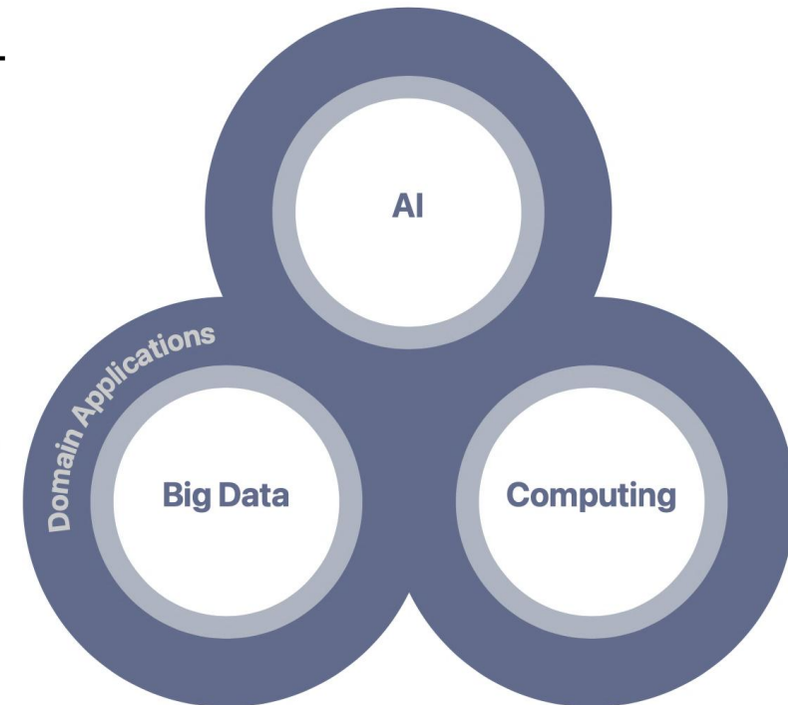
QS World University Rankings by Subject 2026: Data Science and Artificial Intelligence

Discover the top universities around the world for studying data science & artificial intelligence according to the QS World University Rankings by Subject.

데이터사이언스란?

대용량 데이터의 명확하고 깊은 이해를 통해 통찰력(insight)을 갖추고 복잡한 문제를 해결하기 위한 새로운 학문 분야

- 다학제적인 훈련과 여러 가지 도구를 필요로 하여 기존의 세부 학문 분야들(ABC)+응용분야들(D)이 융합
 - **AI Models & Algorithms**
AI 모델 설계 · 학습 · 추론 기술 (두뇌)
 - **Big Data Technology**
대용량 데이터 획득 · 저장 · 정제 · 활용 기술 (재료)
 - **Computing Technology**
고성능 연산 및 시스템 인프라 기술 (엔진)



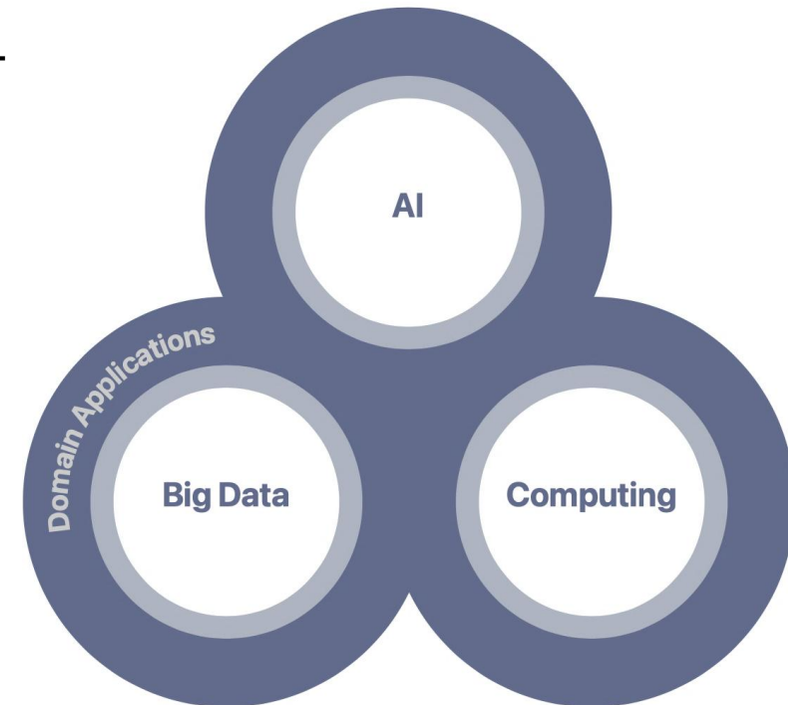
데이터사이언스란?

대용량 데이터의 명확하고 깊은 이해를 통해 통찰력(insight)을 갖추고 복잡한 문제를 해결하기 위한 새로운 학문 분야

- 다학제적인 훈련과 여러 가지 도구를 필요로 하여 기존의 세부 학문 분야들(ABC)+응용분야들(D)이 융합

- **Domains**

ABC를 통한 핵심원리의 배양을 통해,
응용 분야에 대한 지식과 핵심원리를 적용하여
주어진 문제를 해결하고
가치를 창출하는 것을 목표로 함



데이터사이언스대학원

AI+응용을 위한 전체 기술 스택을 완비 → 교육과 연구에 적용



데이터사이언스대학원

타 학위 과정과 차별점

○ 교육 내용

- 융합 지식: ABC 융합 기반 문제 해결 및 가치 창출 연구
- 실무 중심: 실제 데이터 기반 통찰력 확보 및 다양한 도메인 문제 해결에 집중

○ 중점 개발 역량

- 융합적 사고력: 학제적 지식으로 데이터 전 분야의 문제 해결
- 실질적 문제 해결력: 이론과 실무 겸비
- 데이터 통찰력: 대용량 데이터 분석을 통해 데이터 함의 도출



과학기술정보통신부 선도연구센터(ERC)
초거대 AI 모델 및 플랫폼 최적화 센터
Center for optimizing Hyperscale AI Models and Platforms



- 데이터사이언스대학원의 교수진과 학생들이 주축
- 한국어 기반 초거대 AI 모델과 이를 구현하기 위한 실행 플랫폼, 학습·추론 알고리즘, 응용 기술을 종합적으로 개발
- 이를 실증·확산하여 산업계에 적용함으로써 AI 주권 확보와 AI의 민주화라는 목표를 실현

Seoul National University
Data Science Day

초거대 AI 모델 및 플랫폼 최적화 센터* 개소식
과학기술정보통신부 선도연구센터(ERC) * 센터장* 이재진 교수

“차세대 인공지능을 향한 대도약”

2023. 7. 20(목) 9:30 AM-11:50 AM
서울대학교 문화관 대강당

초청 연사
Prof. Andrew Ng
앤드류 응 교수

Founder, DeepLearning.AI
Founder & CEO, Landing AI
General Partner, AI Fund
Chairman & Co-Founder, Coursera
Adjunct Professor, Stanford University

Seoul National University Graduate School of Data Science | NRF 한국연구재단 | 과학기술정보통신부 Ministry of Science and ICT

데이터사이언스대학원 연혁

2020

08 대학원 개원

2019

04 빅데이터 연구원 명칭변경
→ AI 연구원

05 교육부 신설 승인

06 교육부 서면·면담·현장 실사

07 대학원 명칭변경
데이터사이언스혁신대학원
→ 데이터사이언스대학원

2020 ~ 2026

- 10 우수기관 포상(2024년도)
- 11 서울대 산학협력상, 학술연구상, 학술교육상 3관왕
- 12 융합전공 '응용 데이터사이언스' 설치 승인 및 운영

2014

서울대학교 총장 직할 빅데이터 연구원 설립 01

2016

데이터사이언스혁신대학원 설립 계획 수립 02

2018

데이터사이언스혁신대학원 신설 제안서 마련 03



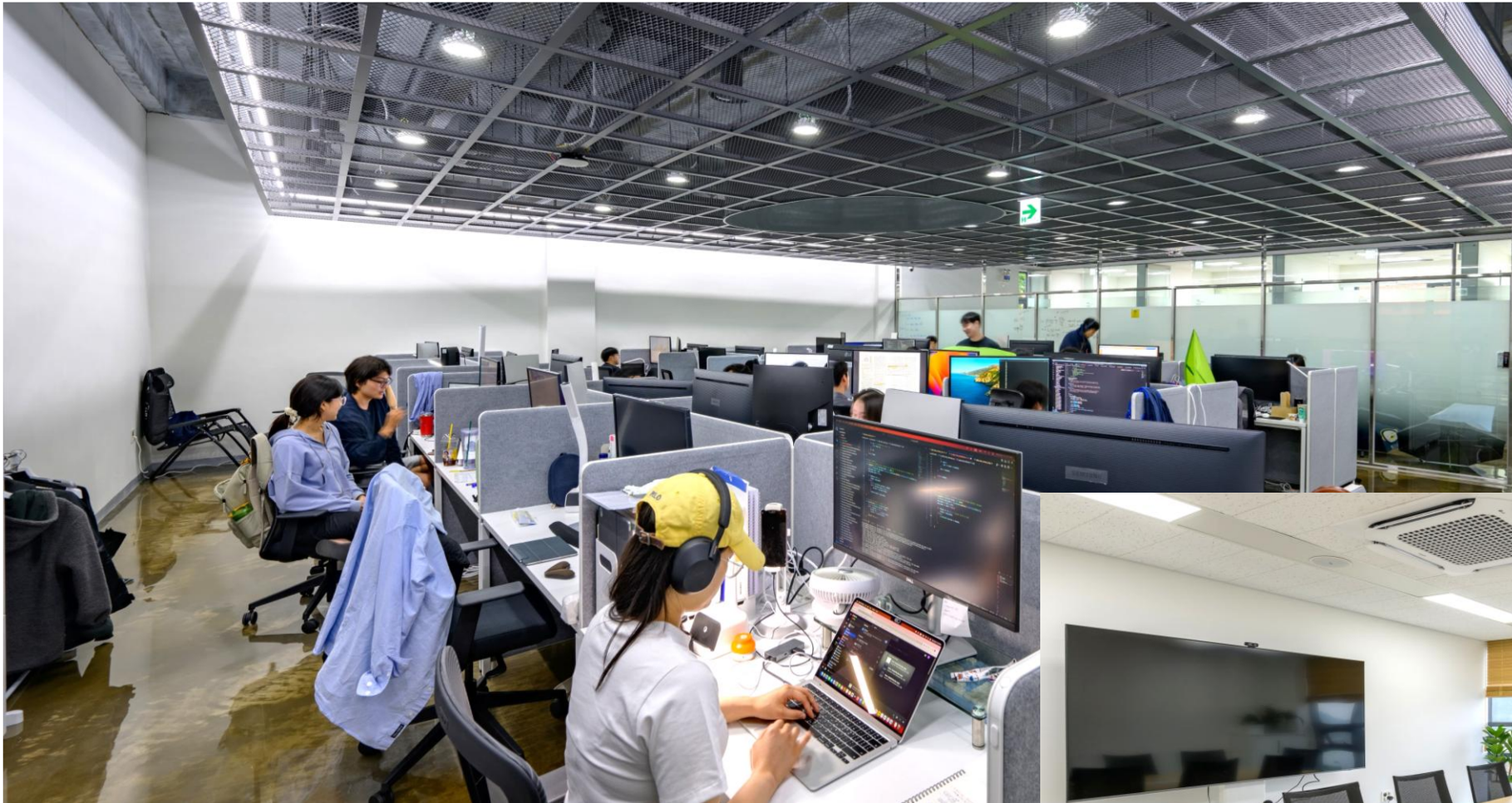
데이터사이언스대학원 위치



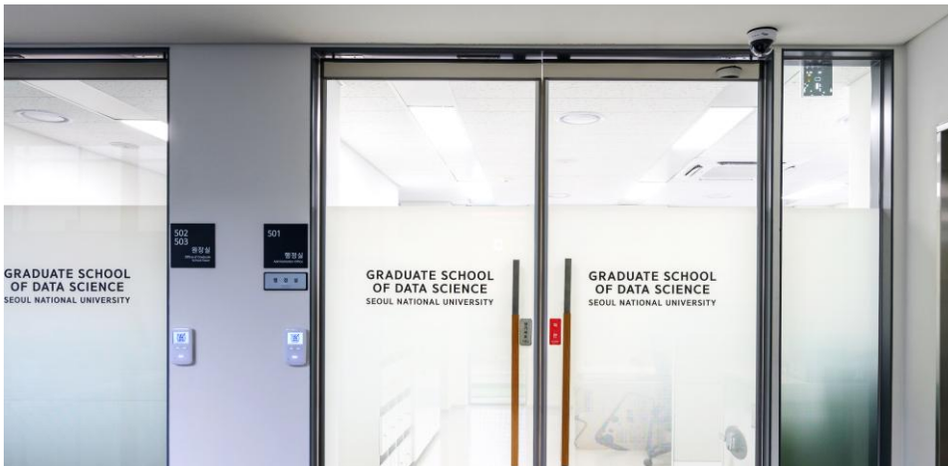
데이터사이언스대학원 위치



GSDS의 열린 공간 & 열린 교육 (43동·43-2동)



GSDS의 열린 공간 & 열린 교육 (43동·43-2동)



GSDS의 열린 공간 & 열린 교육 (942동)



컴퓨팅 인프라



데이터사이언스대학원의 GPU 클러스터

- **대용량 데이터의 고속처리가 가능한 GPU 클러스터 시스템을 확보하고 계속 확충 중**
- **공동으로 사용할 수 있도록 운영·관리**
 - 원격에서 접속
 - 작업 스케줄러를 이용하여 원활한 컴퓨팅 자원 분배



SEOUL NATIONAL UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF DATASCIENCE

04

교수 소개



교수진



교수
이상원

교무부원장, 학과장

Databases



교수
이승근

학생부원장

Genomics,
Precision Medicine



교수
이재진

대학원장

AI and Big Data Platforms



교수
정형수

Database Platform



교수
Wen-Syan Li

Machine Learning,
Deep Learning

교수진



부교수
김형신

Physical/Embodied AI,
Precision Medicine/Health,
Efficient AI



부교수
박현우

Business Analytics,
Operations Management,
Data Visualization,
Network Science



부교수
성호진

Data-Driven System Design
and Optimization

교수진



부교수
오민환

Reinforcement Learning,
Statistical Machine Learning



부교수
이상학

Causality



부교수
이준석

Machine Learning,
Computer Vision,
Video Understanding,
Recommendation Systems

교수진



조교수
김태섭

Machine Learning,
Deep Learning



조교수
이재운

Natural Language Processing,
Agent Systems,
Structured Prediction,
AI4Science



조교수
조요한

Natural Language Processing,
Agent Systems,
AI Value Alignment,
Mechanistic Interpretability

비전임교수진(강의담당)



명예교수
차상균

Ambient AI, AI Life Cycle
Management



명예교수
최병선

Financial Engineering,
Applied Mathematics



특임교수
성광계

데이터사이언스연구소
응용데이터사이언스 센터장

Innovation Management,
Entrepreneurship



특임교수
남태희

Data-Driven Innovation,
Entrepreneurship



특임교수
황성우

Enterprise Applications in
Generative AI

비전임교수진(강의담당)



객원조교수
고민정

Genetic Epidemiology,
Metabolomics,
Biobank and EHR Data,
Precision Health



객원조교수
김희진

AI Ethics and Regulation,
Global Data Governance,
Law and Technology



객원조교수
조강원

Computer System



Seoul National University
Graduate School of Data Science

감사합니다.

