



서울대학교 데이터사이언스대학원

2026학년도 전기 입시 설명회

2025. 9. 12(금) ZOOM

서울대학교 데이터사이언스대학원 국제 평판

- QS 세계 대학 랭킹 “데이터사이언스 및 인공지능”
분야 내 25위(2025년)

Rank	↓ University	↓ Overall Score
1	Massachusetts Institute of Technology (MIT) Cambridge, United States	100
2	Carnegie Mellon University Pittsburgh, United States	87
3	University of Oxford Oxford, United Kingdom	95.2
4	University of California, Berkeley (UCB) Berkeley, United States	90.8
25	Seoul National University Seoul, South Korea	78.1
26	Politecnico di Milano Milan, Italy View Programmes	80
27	University of Pennsylvania Philadelphia, United States	78.6



QS World University Rankings by Subject 2025: 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.

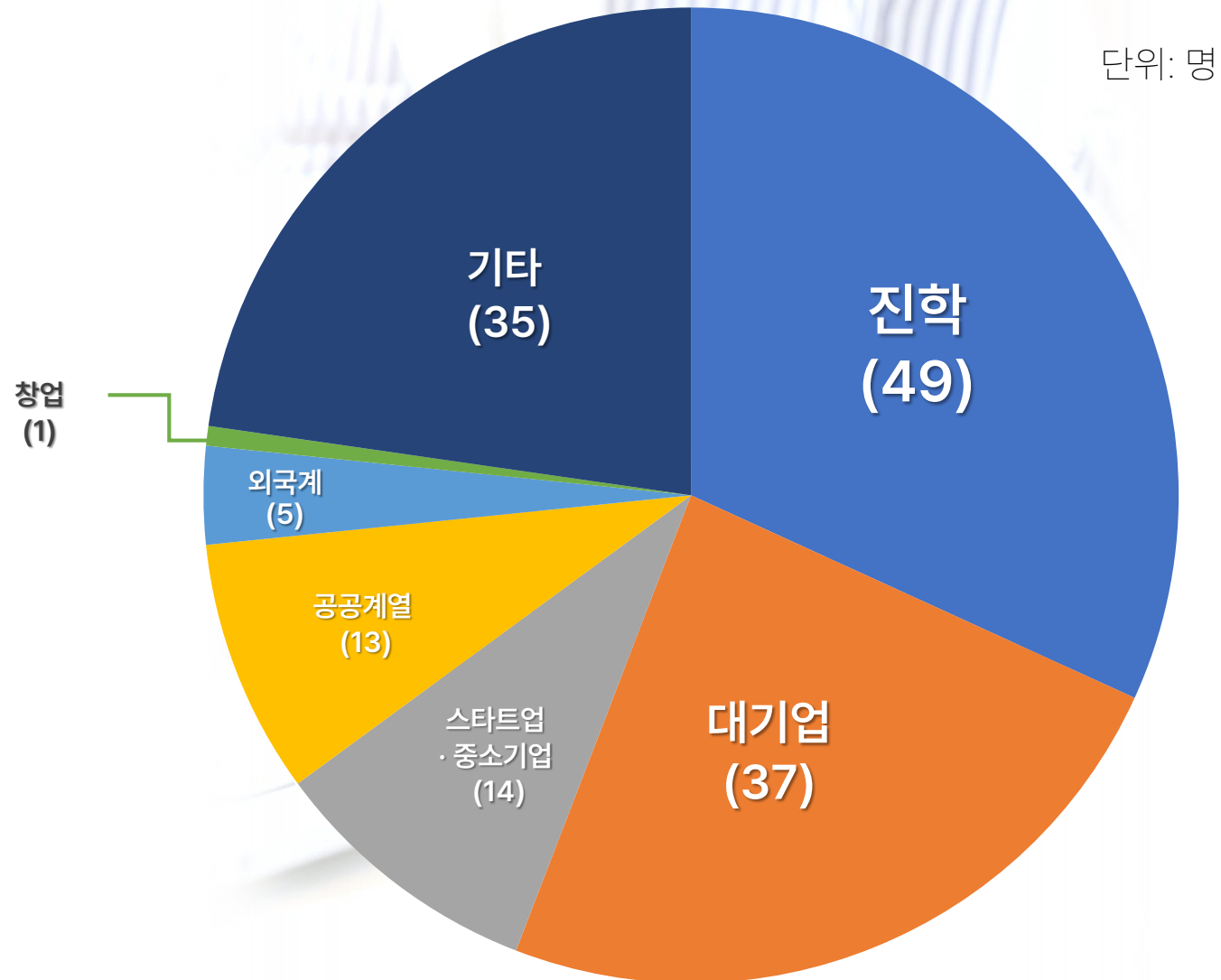
Over 100 universities have been included in this year's data science & artificial intelligence ranking. As one of the most exciting areas of innovation within the technology sector, these programmes all offer fascinating care...
[Read more](#)

in partnership with
ELSEVIER



Seoul National University
Graduate School of Data Science

서울대학교 데이터사이언스대학원 기 졸업자 진로 현황 ('22전기~'24전기)





SEOUL NATIONAL UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF DATASCIENCE

01

대학원 소개



데이터사이언스학의 특성 이해: 데이터사이언스란 무엇인가

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



데이터사이언스란?

- 다학제적인 훈련과 여러가지 도구를 필요로 하여 기존의 여러 세부 학문 분야(ABC)가 융합되어 새롭게 탄생한 분야
 - **AI models & algorithms** : 대용량 데이터의 시각화, 분석, 모델링, 추론
 - **Big data technology** : 대용량 데이터의 획득, 저장, 정제, 관리, 보호
 - **Computing technology** : 자동화 및 효율적이고 빠른 처리
- ABC를 통한 핵심원리의 배양은, 문제 영역에 대한 지식과 핵심원리를 적용하여 주어진 문제를 해결하고(**Domain application**) 가치를 창출하는 기반

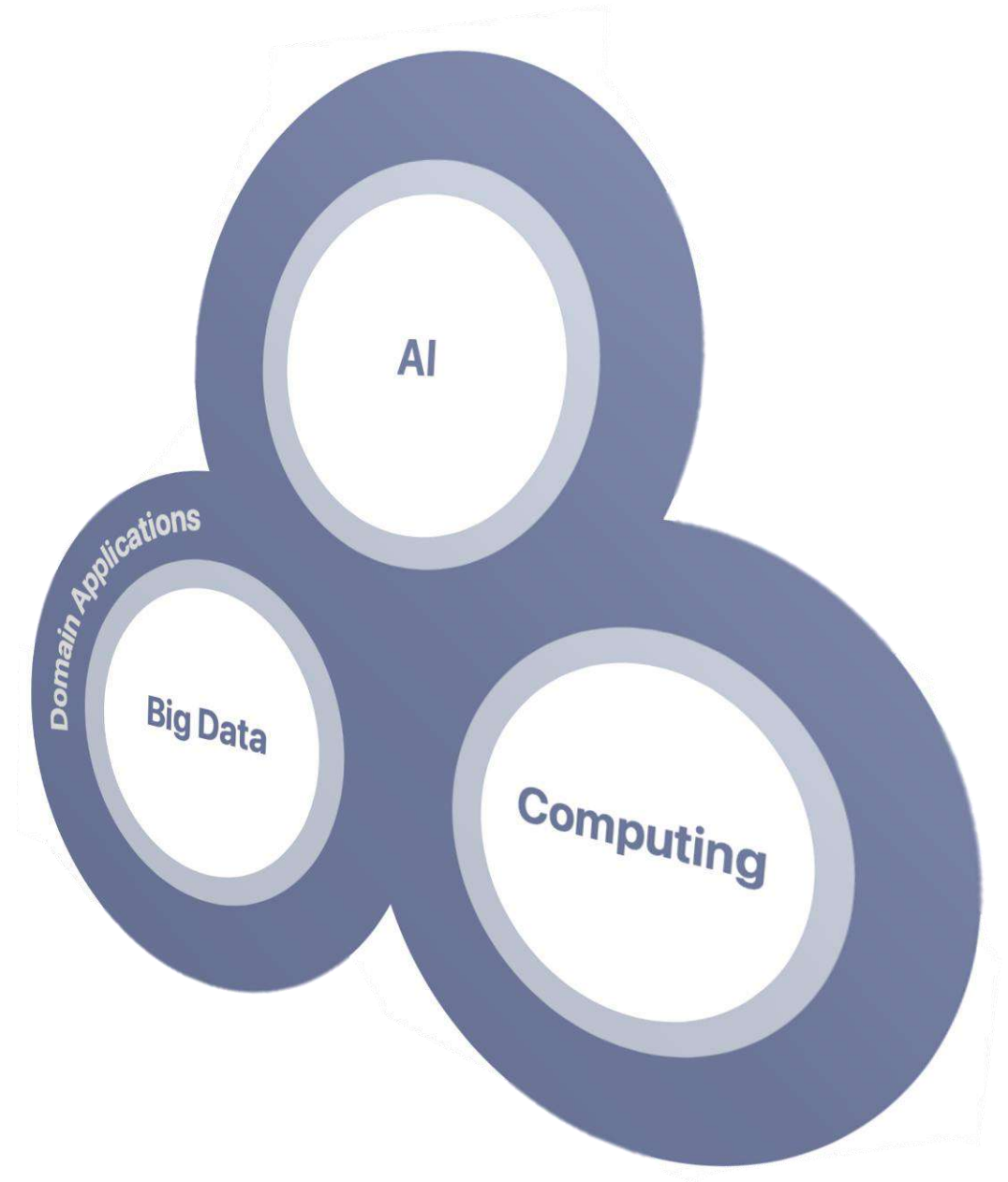
타 학위 과정과 다른 점

구분	교육 내용	중점 개발 역량
데이터사이언스대학원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 융합 지식: AI 모델, 빅데이터 기술, 컴퓨팅 기술(ABC) 융합 기반 문제 해결 및 가치 창출 연구 ○ 실무 중심의 해법: 실제 데이터 기반 통찰력 확보 및 다양한 도메인 문제 해결에 집중 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 융합적 사고력: 학제적 지식으로 데이터 전 분야의 문제 해결 ○ 실질적 문제 해결력: 이론과 실무 겸비, 데이터 기반 가치창출 ○ 데이터 통찰력: 대용량 데이터 분석을 통해 데이터 함의 도출
컴퓨터공학과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터 자체 심층 연구: 컴퓨터 설계, 제작, 운영 및 응용 소프트웨어 개발 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논리적 추리 및 독창적 사고력 기반 컴퓨터 시스템 개발 및 응용 능력
인공지능융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 이론 및 응용 심화 학습: AI 코어, 시스템, 인공지능 응용 분야 교육 및 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI 코어 및 시스템 개발 능력 & 심화 AI 응용 능력
인공지능 반도체융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술 개발: 인공지능 구현 위한 시스템 반도체 개발 연구 ○ 재료특성·설계: 반도체 회로 설계, 응용 및 소프트웨어 개발, 반도체 재료/소자 물리적 특성 융합 교육 및 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능형 시스템 반도체 개발 관련 이론 및 실무 능력
협동과정 인공지능전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 융합 인공지능 연구 및 교육: Core AI와 X+AI 분야 연구 ○ 데이터 이론: 데이터 마이닝, 빅데이터AI, 머신러닝 등 이론 중심의 교육 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업 발전에 기여하는 전문 실무 인력 양성

데이터사이언스의 ABCD

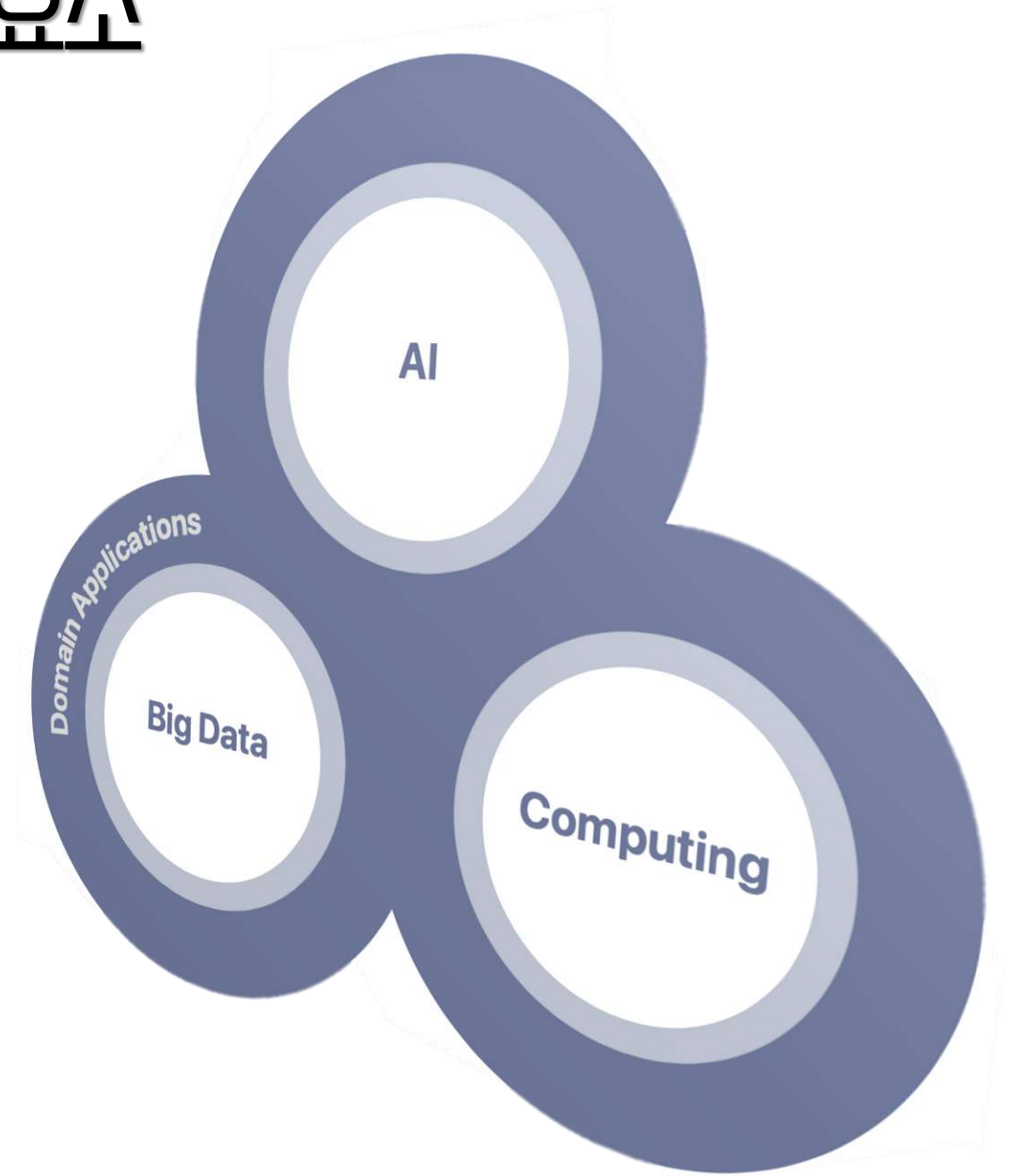
데이터사이언스

- 대용량데이터의 명확하고 깊은 이해를 통해 통찰력(insight)을 갖추고 복잡한 문제를 해결하기 위한 학문 분야
- **A**I, **B**ig Data, **C**omputing이 핵심이 되는 세 축
- 핵심원리를 적용 분야에 응용(**D**omain application)



AI 기술 발전을 견인하는 요소

- AI 모델 학습/추론 기술 (A)
- 대규모 학습데이터 (B)
- 컴퓨터시스템의 성능 향상 (C)
- AI 기술 적용 분야 응용 (D)



초거대 AI (Large Language Models)

- 끝에서 끝까지의 전체 기술 스택 필요
 - ✓ 학습 데이터 수집
 - ✓ 학습 데이터 처리
 - ✓ AI 응용
 - ✓ AI 모델 및 알고리즘
 - ✓ SW 및 HW 플랫폼
- Microsoft와 OpenAI의 전략적 협업에 의해 탄생

☞ 데이터사이언스대학원은 전체 기술 스택을 완비



초거대 AI 모델 및 플랫폼 최적화 센터



Seoul National University
Data Science Day

초거대 AI 모델 및 플랫폼 최적화 센터 개소식
과학기술정보통신부 선도연구센터(ERC) 1호 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

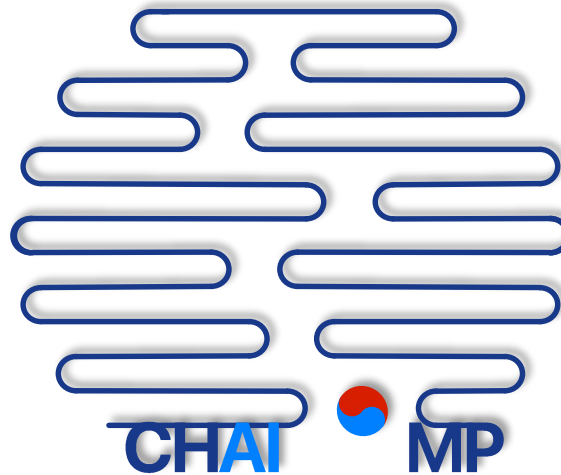
Founder, DeepLearning.AI
Founder & CEO, Landing AI
General Partner, AI Fund
Chairman & Co-Founder, Coursera
Adjunct Professor, Stanford University

Seoul National University
Graduate School of Data Science

NRF 한국연구재단 과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT



- 과학기술정보통신부 선도연구센터(ERC)
(2023년 6월 1일)
- *Center for optimizing Hyperscale AI Models
and Platforms*
- 데이터사이언스대학원의 교수진과 학생들이 주축



설립인가 과정

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 ~ 2025

- 10 우수기관 포상(2024년도)
- 11 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

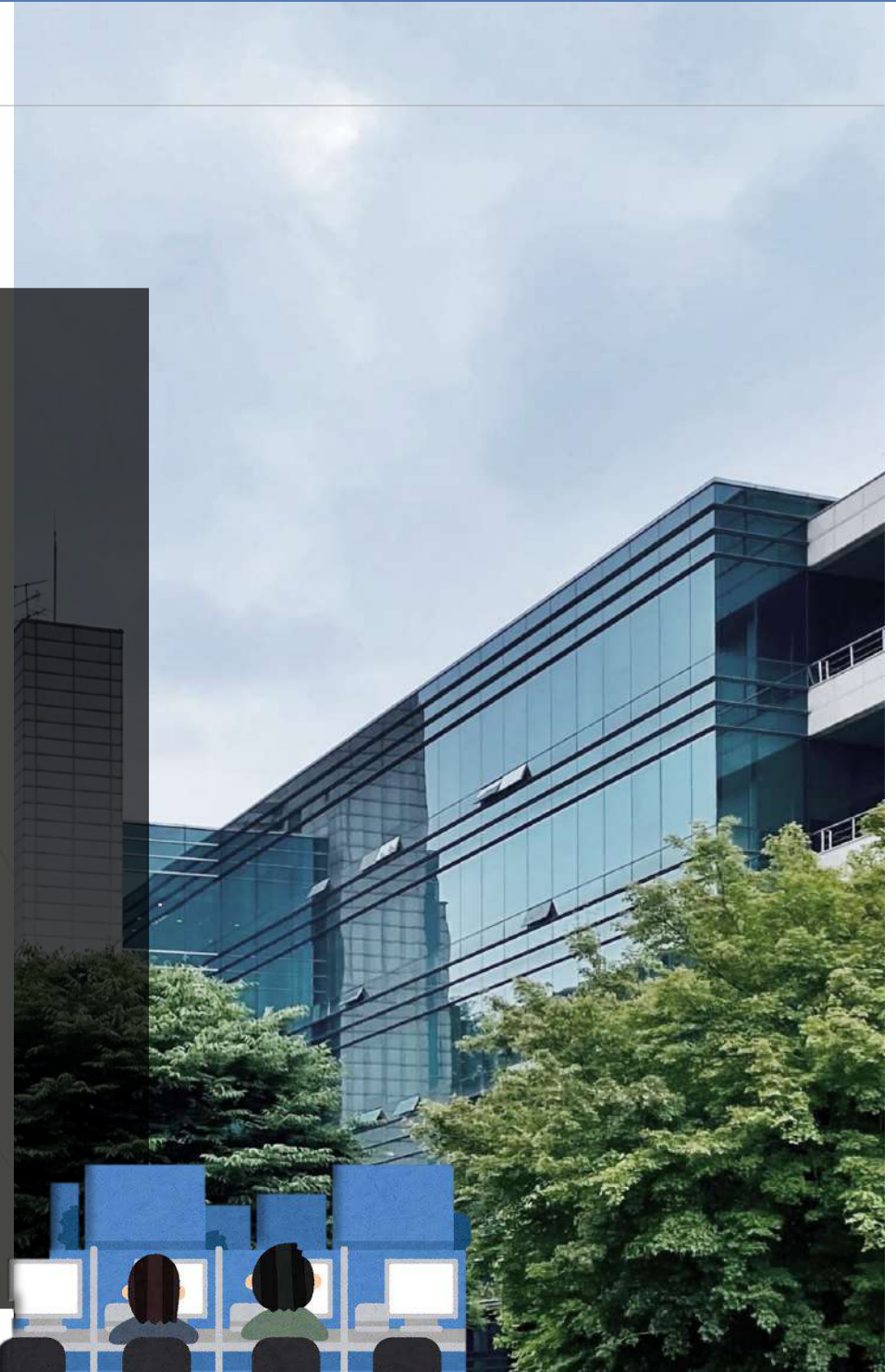
데이터사이언스대학원의 위치

서울대 연구공원 942동 3층 및 4층
(일부 2023년 08월, 43동으로 이전)

물
전기차충전소

데이터사이언스대학원

코웨이R&D센터



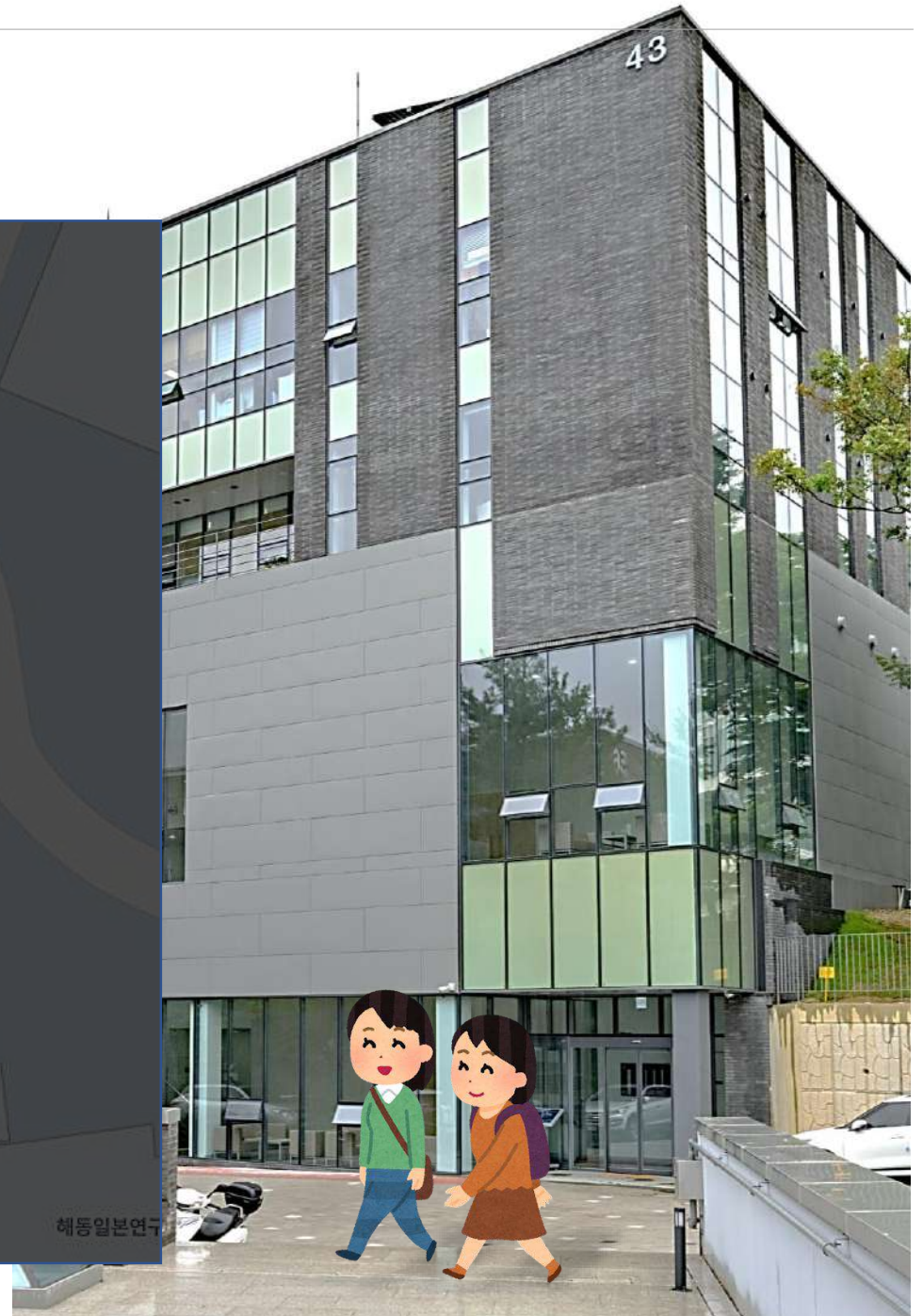
데이터사이언스대학원의 위치

서울대 연구공원 43동 4층,5층 / 43-2동 일부



공과대학 및
데이터사이언스대학원 강의동

해동일본연구



교육목표 및 인재상

석사·박사 및
석박통합과정 운영

01

세계를 선도하는
데이터사이언스 전공자 배출에 최적화된
학위과정 운영

교육·연구 과정 개발

데이터사이언스
혁신인재 양성을 위한
교육·연구 과정 개발

02

교육·연구의 허브 역할

데이터사이언스
교육·연구의 허브 역할로
교육·연구 성과의 확산

03

주어진 어떤 분야의 문제도
데이터사이언스의 핵심 원리를
접목 활용하여 해결하고
데이터 기반 혁신을 이끌 수 있는

창의인재 양성



GSDS의 열린 공간 & 열린 교육 (43동·43-2동)



GSDS의 열린 공간 & 열린 교육 (942동)



GSDS의 열린 공간 & 열린 교육 (43동·43-2동)



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

02

교수 소개



교수진



교수
이상원

교무부원장
학과장

Database techniques for
ML/AI/Data Science, NVM-
based Databases



교수
이승근

학생부원장

Genomics,
Precision Medicine



교수
이재진

대학원장

AI and Big Data Platforms



교수
정형수

Amazing Data Lakehouse
Platforms for Data Science



교수
Wen-Syan Li

교수진



부교수
김형진

Edge/Mobile AI,
Distributed Machine Learning,
Internet of Things



부교수
박현우

Business Analytics,
Operations Management,
Data Visualization,
Network Science



부교수
성효진

Data-driven system
design and optimization,
software stack for
heterogeneous systems,
compiler and runtime
support for AI
accelerators and HPC,
machine learning-based
design space exploration

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, Machine
Learning



조교수
조요한

Natural Language Processing
Conversational AI

비전임교수진



객원교수
성광제

Innovation management,
Entrepreneurship



객원조교수
김희진

AI Ethics and Regulation
Global Data Governance
Law and Technology



특임교수
황성우

Enterprise Applications in
Generative AI



객원조교수
고민정

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



객원조교수
조강원

Computing



SEOUL NATIONAL UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF DATASCIENCE

03

교과과정



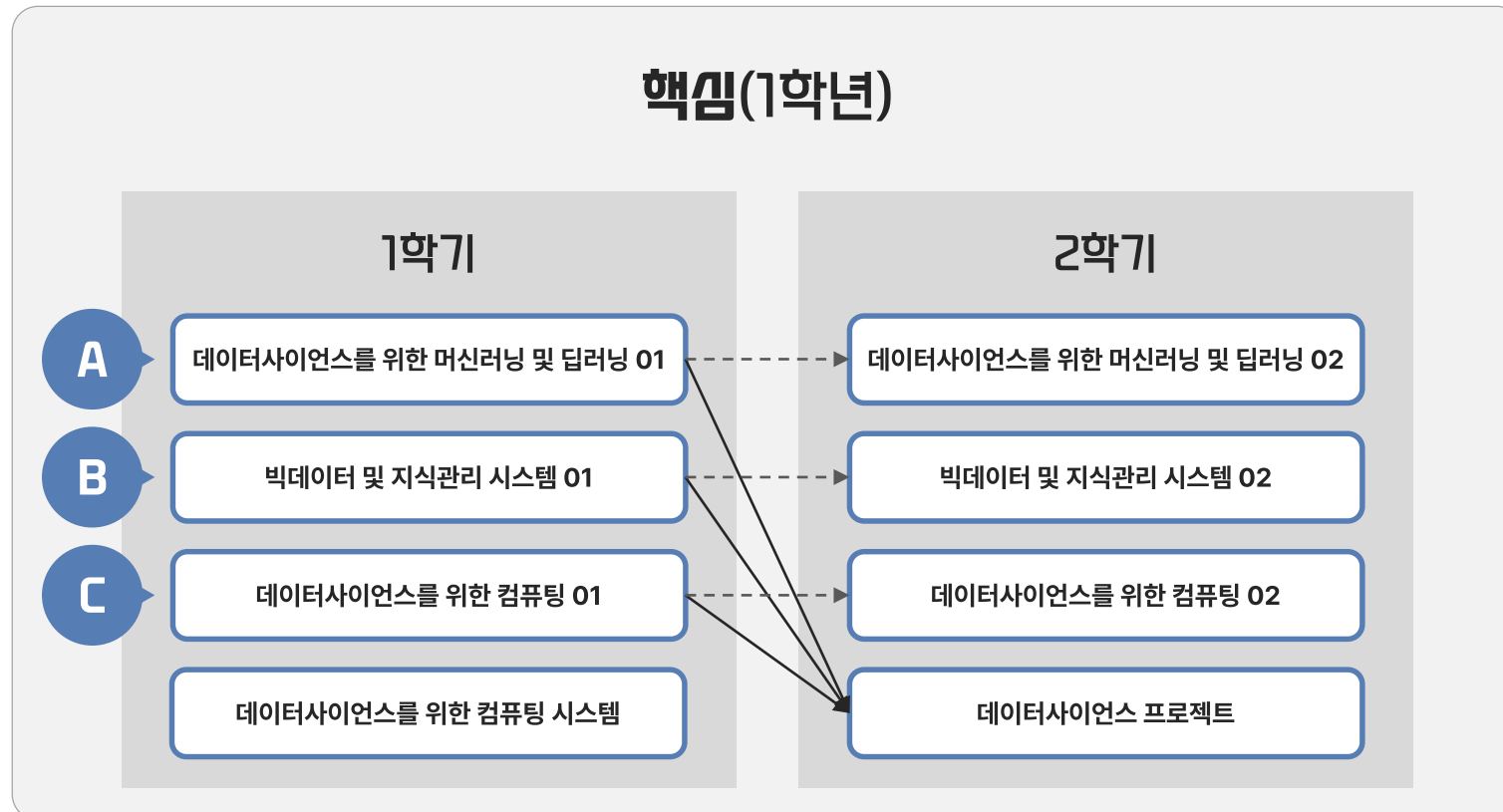
데이터사이언스의 열린 교과과정

- 다학제적 연구 및 교육 기관으로서 분야를 넘나드는 전문가들이 함께 주어진 문제에 대한 해법을 제시하는 것이 교육의 주안점
- ABC+D교육 기반의 데이터사이언스 교육(* "핵심", "기초", "공통", "선택" 과목 참조) 을 바탕으로 **학생의 학사전공 분야와 상관없이** 주어진 어떤 분야의 문제라도 해결할 수 있는 전문 인력을 양성



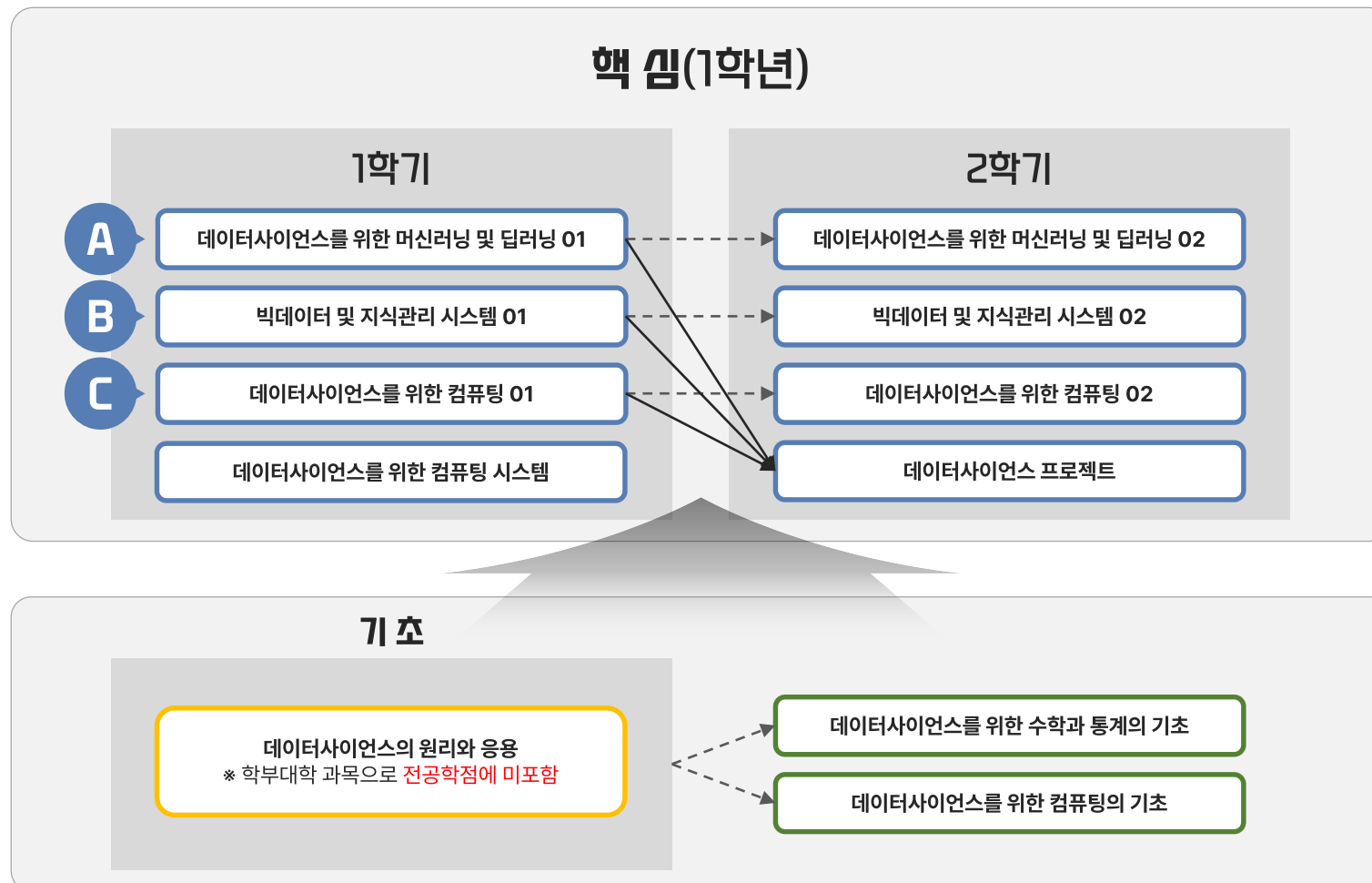
데이터사이언스 교과과정 (핵심 교과목)

- > 서울대학교 데이터사이언스대학원의 최근 2년 간 실증적 교육 경험에 기반을 두고 설계
- > 데이터사이언스 프로젝트는 문제해결 중심
 - 핵심 지식을 주어진 어떤 분야에도 접목·활용할 수 있는 능력 배양
- > 핵심 교과목은 필수과목으로 지정
 - 석사: 6개 이상 이수
 - 석박통합 및 박사: 데이터사이언스를 위한 컴퓨팅시스템을 포함하여 7개 이상 이수



데이터사이언스 교과과정 (기초 교과목)

- > 핵심 교과목을 수강하기 위해 미리 알아야 하는 내용을 다룬 교과목
- > 다양한 분야의 학생들을 고려



데이터사이언스 교과과정 (공통 교과목)

> 데이터 기반 생태계의 이해를 위한 교과목

공 통(1, 2학년)

데이터사이언스 세미나

데이터 기반 혁신과 창업

AI의 윤리적 함의

핵심(1학년)

1학기

A

데이터사이언스를 위한
머신러닝 및 딥러닝 01

B

빅데이터 및 지식관리 시스템 01

C

데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 01

데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 시스템

2학기

데이터사이언스를 위한
머신러닝 및 딥러닝 02

빅데이터 및 지식관리 시스템 02

데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 02

데이터사이언스 프로젝트

기초

데이터사이언스의 원리와 응용
* 학부대학 과목으로 **전공학점에 미포함**

데이터사이언스를 위한
수학과 통계의 기초

데이터사이언스를 위한
컴퓨팅의 기초

선택

캡스톤 프로젝트

논문 연구

데이터사이언스의 실무 응용

시각적 이해를 위한 기계학습

데이터사이언스 특강

데이터사이언스와 강화 학습

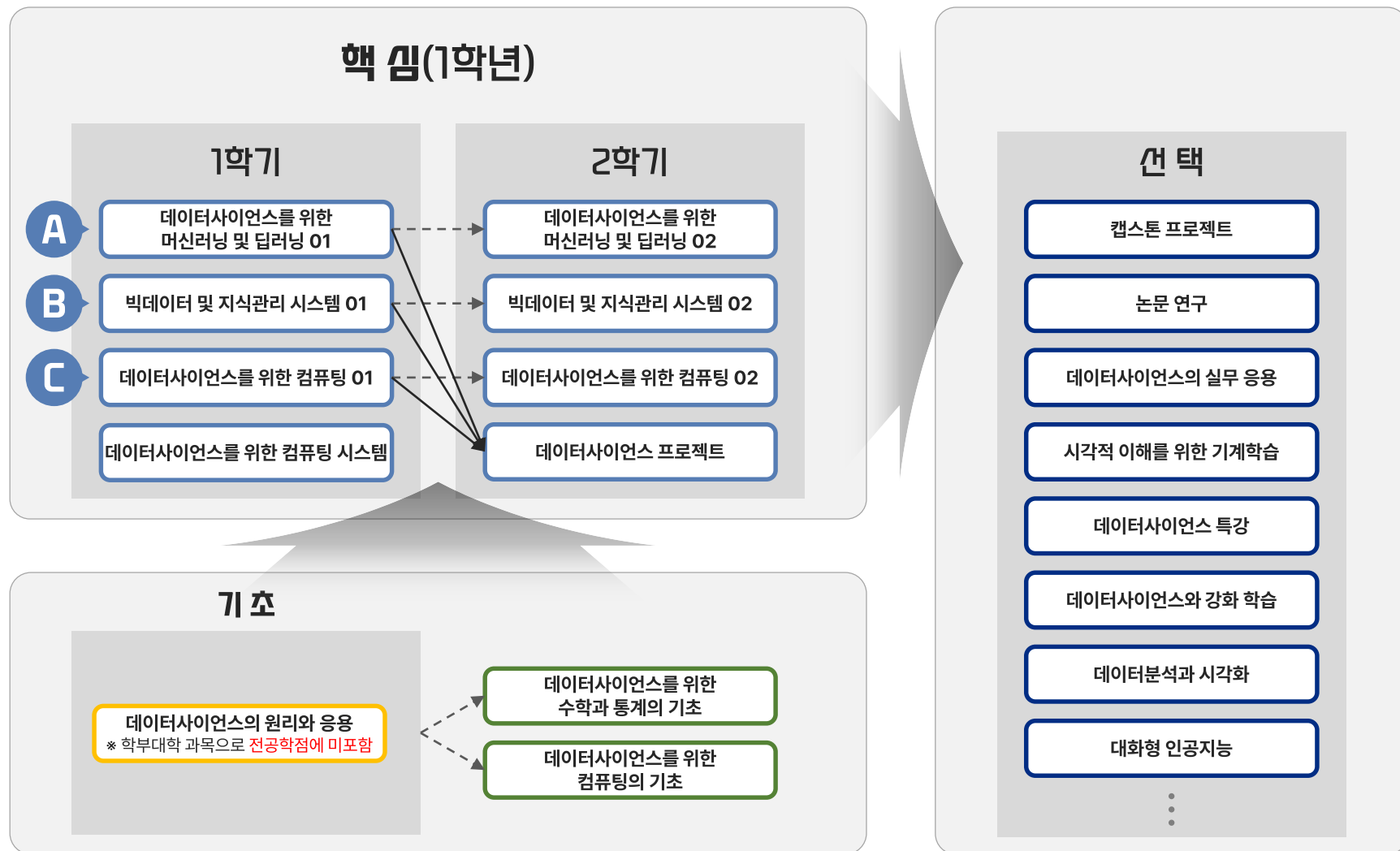
데이터분석과 시각화

대화형 인공지능

⋮

데이터사이언스 교과과정 (선택 교과목)

> ABC 과목에서 세분화되고 더 첨단인 주제를 다루는 교과목





SEOUL NATIONAL UNIVERSITY
GRADUATE SCHOOL OF DATASCIENCE

04

졸업 및 이수규정



이수규정 등의 확인 방법

1. 규정 확인 방법: GSDS 홈페이지 – Academics 게시판

- 가. 졸업관련규정: 서울대학교 데이터사이언스대학원 논문제출자격 외국어시험 및 종합시험에 관한 시행 지침
- 나. 이수규정: 서울대학교 데이터사이언스대학원 학사 운영에 관한 시행 지침
- 다. 교과과정: 커리큘럼 및 강좌소개

2. 졸업요건: 졸업이수요건 충족 + 학위논문 제출 (* pp.36-41 참조)

- 가. 졸업이수요건 충족
- 나. 학위논문 제출: 논문제출자격시험(3종) 통과 후 학위논문심사를 거쳐 제출 승인을 받아야 함

외국어시험

종합시험

한국어시험

석사과정 이수규정

교과목 이수

※ 유사교과목의 인정은 학사위원회의 승인 필요

- 전공 교과목 **30학점 이상**
- 평균 평점 및 전공 평점 B0(3.0) 이상
- 필수과목 6개 이상 이수
- 논문연구 **3학점 이수(수료학점에 포함)**
- 데이터사이언스 세미나(1학점) 3회 이상 이수
- 연구윤리 관련 정규교과목 이수
- **※ 안전환경교육(신규교육+정기교육) 등**

졸업 기준

- 이수규정을 충족하고 논문자격시험 및 석사 학위 논문 심사 통과한 자

박사과정 이수규정

교과목 이수

※ 유사교과목의 인정은 학사위원회의 승인 필요

• 전공 교과목 36학점 이상

※ 본 대학원 석사과정을 이수하지 않은 박사과정생은 필수과목 7개 이상(데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 시스템을 반드시 포함) 이수
(* 이러한 경우 필수과목의 이수학점은 본교 이수규정에 따라 졸업(수료)학점에 포함되지 않음)

• 평균 평점 및 전공 평점 B0(3.0) 이상

• 논문연구 최소 6학점 최대 12학점 이수(수료학점에 포함)

• 공통 분야에서 데이터사이언스 세미나(1학점) 3회 이수 포함하여 최소 6학점 이수

• 선택과목 18학점 이상 이수

• 연구윤리 관련 정규교과목 이수

※ 안전환경교육(신규교육+정기교육) 등

졸업 기준

• 이수요건을 충족하고 논문자격시험 및 박사 학위논문 심사 통과한 자

• 박사학위과정 중 제1저자로 국내외 전문학술지 또는 국제학술대회 논문

2편 이상 게재(* 1편은 SCI급(또는 학사위원회 인정
국제학술회의 발표논문집)이어야 함)

석사·박사통합과정 이수규정

교과목 이수

※ 유사교과목의 인정은 학사위원회의 승인 필요

- 전공 교과목 **60학점 이상**
- 평균 평점 및 전공 평점 B0(3.0) 이상
- 필수과목 7개 이상(데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 시스템을 **반드시** 포함) 이수
- 논문연구 **최소 6학점 최대 12학점** 이수(수료학점에 포함)
- 공통 분야에서 데이터사이언스 세미나(1학점) 3회 이수 포함하여 최소 6학점 이수
- 선택과목 18학점 이상 이수
- 연구윤리 관련 정규교과목 이수

졸업 기준

- 이수요건을 충족하고 논문자격시험 및 박사 학위논문 심사 통과한 자
- 박사학위과정 중 제1저자로 국내외 전문학술지 또는 국제학술대회 논문 2편 이상 게재(* 1편은 SCI급(또는 학사위원회 인정 국제학술회의 발표논문집)이어야 함)

논문제출자격시험의 구성 및 시험 응시자격

외국어시험

- TEPS(327점 이상) 또는 TOEFL (IBT 96점 이상)

※ 입학시 성적으로 대체 가능

종합시험

- <필기> + <프로그래밍>

※ 데이터사이언스대학원 석사출신
박사과정에 한해 구술시험으로 대체

한국어시험

- 외국인 학생의 경우 필수

<공통요건>

- 2개 학기 이상 등록하고 다음의 요건을 갖춘 자
- 대학원 신입생 연구윤리 교육, 연구활동종사자 안전환경 교육, 인권/성평등 교육 이수
- Boot Camp(수학/통계, 컴퓨팅)을 모두 수료(우등수료)하거나 상응 과목(수학과 통계의 기초, 컴퓨팅의 기초 또는 컴퓨팅 1)을 B+ 이상의 성적으로 이수한 자
- 6개 학기를 마친 이후의 종합시험 응시는 특별한 사유가 있는 예외적인 경우만 가능(원장의 승인 필요)
- 종합시험은 최대 2회까지 응시 가능한 것을 원칙으로 하며, 예외적인 경우만 가능(학사위원회 심의 필요)

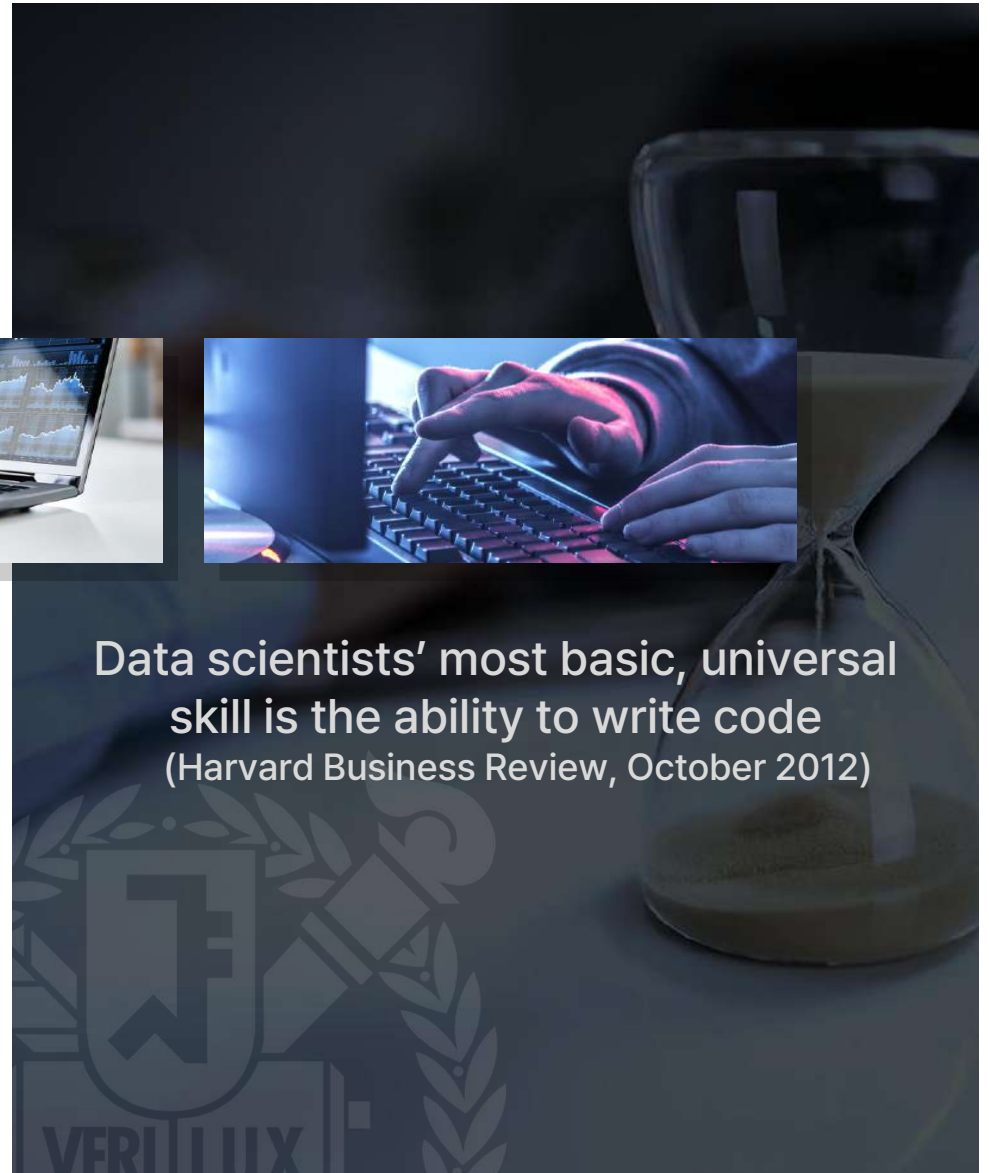
종합시험 과목 구성

- 입학 후 일정 수업 요건을 만족한 후에 응시 가능
- **필기, 프로그래밍 2과목**으로 구성



- **필기 과목** (ABC 수업에서 배운 내용 평가)
 - Computing and Programming
 - Math and Statistics
 - Machine Learning and Deep Learning
 - Data
- **프로그래밍** : 프로그래밍 문제 해결 능력

Data scientists' most basic, universal skill is the ability to write code
(Harvard Business Review, October 2012)



종합시험 응시 면제

- **필기 과목:** 아래 세 과목 모두 수강성적이 최종

수강인원 기준 상위 25% 이내인 경우

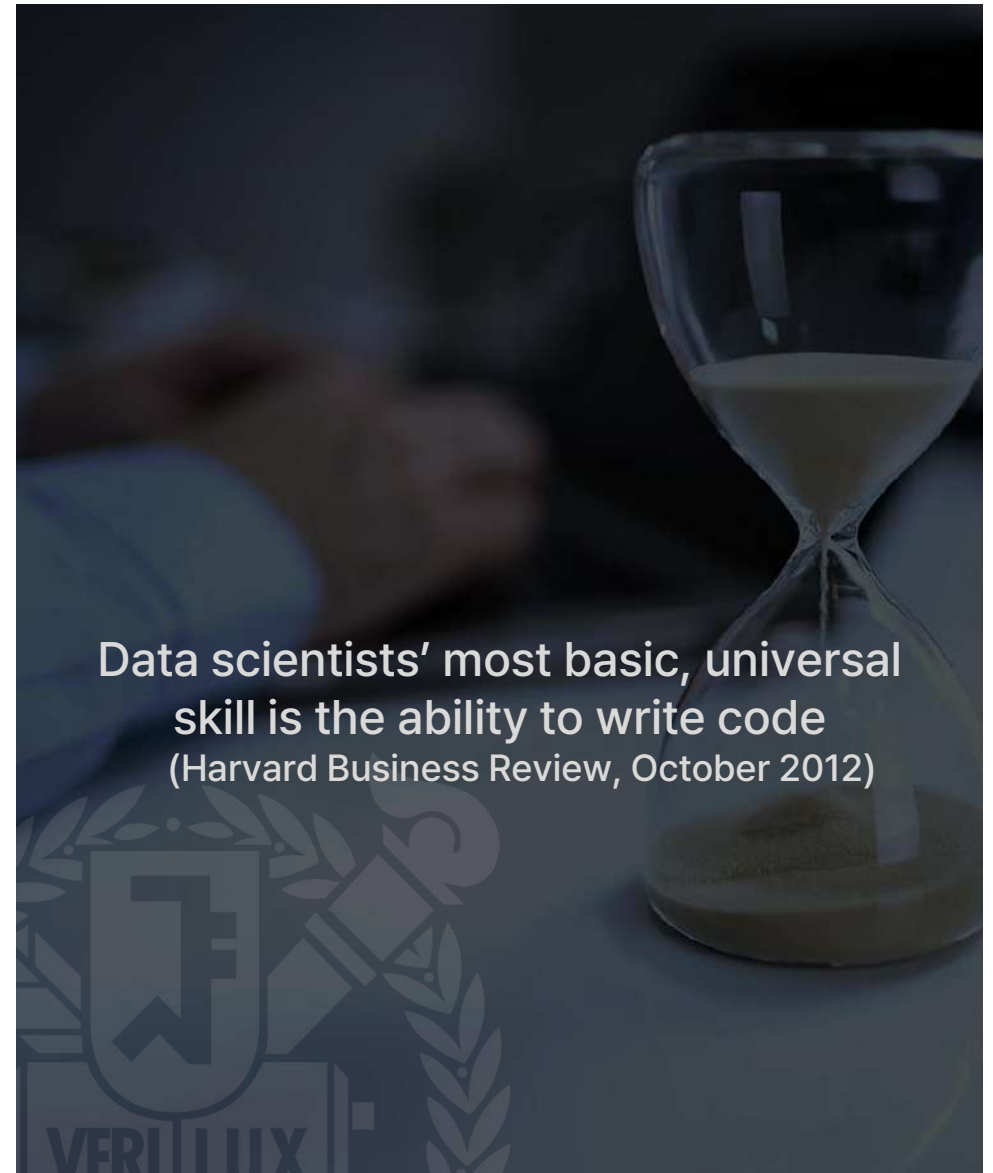
① 데이터사이언스를 위한 머신러닝 및 딥러닝 1

② 빅데이터 및 지식 관리 시스템 1

③ 데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 1

- **프로그래밍:** '데이터사이언스를 위한 실습'

과목에 대해 수강성적이 최종 수강인원 기준 상위 10% 이내인 경우



논문 지도 교수의 선정 및 좌석 배치

- 지도교수 기 배정 상태로 입학: 입시 과정에서 논문지도교수를 선정 완료하여 진학하고, 지도교수 **변경 시 반드시 행정실에 문의하여야 함**
- 논문지도교수 변경 후 **1년 이내**에 졸업할 수 없음
- 좌석배치: 942동과 43-2동의 좌석을 학기마다 돌아가면서 **연구실별로 모여서 앉는 구조**





Seoul National University Graduate School of Data Science

04

2026학년도 전기 입시 안내

입시 일정 / 제출 서류

1. 주요 사항

모집 인원

석 사	석박통합	박 사
18	60	25

※ 2026학년도 전·후기 선발 인원을 통합하여 전기 선발 인원으로 공고
(따라서 전기에 모집 정원이 모두 충원될 경우, 후기 신입생을 선발하지 않을 수 있음)

구분	제출서류 및 내용
석사 및 석사·박사통합과정	(제출서류) 입학지원서, 자기소개서 및 학업계획서, CV(Curriculum Vitae) (전형절차) 1차/1단계 서류심사 -2차/2단계 면접 및 구술고사-연구실 탐색기간-심층 구술면접
박사	(제출서류) 입학지원서, 자기소개서 및 학업계획서, CV(Curriculum Vitae), 지도교수 신청서 (전형절차) 1차/1단계 서류심사 -2차/2단계 면접 및 구술고사

1. 주요 사항

석사·박사통합과정의 석사학위 수여

- 석박통합과정이란 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 **학사**학위를 취득한 자 [2025년 2월(국외대학 졸업자는 2025년 3월)까지 취득예정자 포함] 또는 법령에 의하여 학사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (박사과정) 국내 · 외에서 **석사**학위를 취득한 자 [2025년 2월(국외대학 졸업자는 2025년 3월)까지 취득예정자 포함] 또는 법령에 의하여 석사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

2. 지원자격 안내

TEPS · IBT TOEFL

- TEPS 또는 TOEFL IBT에서 일정 점수 이상의 성적을 취득한 자

지원가능 영어점수

TEPS	IBT TOEFL
327점 이상	96점 이상

※ 지원서 접수마감일(2025. 9. 26.) 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(2025. 9. 26.) 기준 10년 이내 응시 성적까지 인정(해당 점수는 현행 지원가능 공인영어시험성적 기준을 충족해야 함)

- 해당 학과 입시/논자사에서 인정 받은 동일한 TEPS 혹은 TOEFL 응시 날짜를 지원서 접수 시에 입력해야 함

※ **영어권 대학(원)**에서 학사학위 이상을 취득한 자는 성적 제출을 **면제**함

- (영어권 국가) **미국, 영국, 캐나다, 호주, 뉴질랜드, 아일랜드**
- 상기된 국가 외에 **영어를 법적 공용어로 사용하는 나라에 대해서는 데이터사이언스대학원에서 심의 및 면제 여부를 결정 (9. 15.(월) 14:00까지 지원자 대학(원) 성적표, 소개 자료 등 담당자에게 송부)** * <입학공지> 게시판 참조
- 면제 불가 대학(원): 국내에 위치한 외국대학 캠퍼스(한국뉴욕주립대학교, 한국조지메이슨대, 유타대 아시아캠퍼스 등)

3. 선발 방법

가 석사, 석박통합과정 (2025학년도 전기부터 변경)

구 분	선발 방법
서류심사	서류심사를 통해 <면접 및 구술고사대상자>를 2배수 내로 선발
면접 및 구술고사 (10.17.(금)예정)	데이터사이언스와 관련된 3가지 주제 중 지원자가 2가지 주제의 문제를 선택해 면접 및 구술고사 진행 후 <심층구술고사대상자>를 선별
연구실 탐색기간 (10.20.(월) ~ 10.30.(목) 13:00까지)	<심층구술고사대상자>는 <연구실 탐색기간> 중 개별 교수 면담(자율)을 통해 <심층구술고사응시확인서> 양식에 지도교수 확인 서명을 받은 후 행정실로 제출
심층 구술면접 (10.31.(금)신청자 및 참여 교원현황에 따라 유동적으로 실시)	<연구실 탐색기간> 중 <심층구술고사응시확인서>에 지도교수 확인 서명을 받지 못한 지원자 중 데이터사이언스대학원 행정실로 심층구술면접 참석 확정을 받은 자를 대상으로 진행

2026학년도 대학원 전기모집 석사과정 및 석박통합과정 심층구술고사 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

2. 희망 지도교수 및 적격 여부

희망 지도교수 성명	지도희망 적격 여부
	적격 (적격인 경우에만 "O" 로 표기)

- ※ 지원자는 2026학년도 전기모집에서 지도학생을 선발하는 전임교원에 한하여 희망지도교수를 정할 수 있고, 테이 터사이언스대학원 홈페이지에 게시된 연구실 현황을 참고하여 희망지도교수 성명을 기입하여야 한다.
- ※ 지원자를 면담한 교수는 지도 희망 지원자를 '적격'으로 평가한 경우에만 "지도희망 적격 여부"의 "적격"란에 "O" 표시를 하고, 우측 하단의 지도교수 확인란에 서명한다.
- ※ 지도교수 확인을 받은 지원자는 본 확인서를 2025년 10월 30일(목) 13:00까지 43동 402호 행정실에 대면으로 제출하여야 한다.(미제출 시 불합격으로 처리)

심층구술고사 신청서: <https://gsds.snu.ac.kr/2026-spring>

3. 선발 방법

나 박사과정

구분	선발 방법
서류심사	<p>서류심사를 통해 <면접 및 구술고사대상자>를 2배수 내로 선발</p> <p>※ <지도교수 신청서>는 희망지도교수와 면담 후 확인 서명을 받아 9.29.(월) 17:00까지 제출 (미제출시 과락 처리, 면담 및 확인 서명 일자는 9.22.(월) ~ 9.29.(월) 사이의 기간이어야 함)</p>
면접 및 구술고사	<p>데이터사이언스와 관련된 3가지 주제 중 지원자가 2가지 주제의 문제를 선택해</p> <p>면접 및 구술고사 진행 후 <합격자>를 선발</p>

4. 제출서류 안내

※ 본 안내 사항을 **지키지 않아 발생하는 모든 불이익은 전적으로 지원자에게 있으니,**
반드시 안내된 내용을 숙지하여 지원하시기 바랍니다.

01. 유의 사항

- 가 모든 제출 서류는 **철하지 않고** 제출
(스테이플러, 클립, 집게, 스티커 인덱스, 메모지 부착 금지)
- 나 모든 제출 서류는 **단면 인쇄 및 출력물로** 제출
(특이 경우를 제외하고 전자 문서 파일 제출 받지 않음)
- 다 모든 제출 서류는 제출 기한에 제출(기한 이전 및 이후 제출 불가)
2025. 9. 22.(월) 10:00 ~ 9. 29.(월) 17:00 내에 제출
(자기소개서 및 학업계획서는 접수기간 내에 입력/업로드하여야 함
원서접수 기간 마감 후에는 수정 및 제출 절대 불가)
- 라 서류 제출은 직접방문 또는 등기우편으로 제출한 것만 인정
(등기우편 송부 시 **2025. 9. 26.(금)** 우체국 소인이 찍힌 것까지만 유효)



02. 제출 서류 목록(석사 및 석사·박사통합과정)

제출 서류	비 고
01 입학지원서	인터넷 원서 접수를 통해 제출 완료 (행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음)
02 자기소개서 및 학업계획서 (데이터사이언스대학원 양식) 1부	데이터사이언스대학원 홈페이지에서 서식 내려받은 후 작성하여 원서접수 사이트에 업로드 (행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음) · 원서접수 마감(2025. 9. 26.(금)) 이후에는 수정, 제출이 불가함 (* 서류제출 마감일과 혼동에 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 제출 필요 · 편입생일 경우 편입 전/후 모두 제출 · 외국대학(원)은 표 아래 참조
04 CV(연구계획서) 1부	자유 양식, 2쪽 내로 제출 필요
05 경력 또는 재직증명서 각 1부 ※ 해당(소지)자만 제출 (필수 제출 아님)	행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요

자기소개 및 학업계획서

성명	한글			수험번호	공란으로 둘 것	
	영문			생년월일		
학력	(졸업년도)년 월 일	대학교		학부(과), 전공 졸업(예정)		
	(졸업년도)년 월 일	대학교(원)		학부(과), 전공 졸업(예정)		
연락처	(직장)/(주택)		(HP)		E-mail	
주요경력 및 자기소개 (1,500자)	<p>자기소개 및 학업계획서는 온라인 지원서 접수할 때 작성하신 파일을 업로드 해주셔야 합니다.</p>					

학업계획
(1,500자)

※ 입학 후 희망 연구분야 중심으로 기재

자기소개 및 학업계획서는 온라인 지원서 접수할 때
작성하신 파일을 업로드 해주셔야 합니다.

※ 전형에 있어서 매우 중요한 참고자료가 되므로 성의있게 기재하여 주시기 바랍니다.

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

03. 제출 서류 목록(박사과정)

제출 서류	비 고
01 입학지원서	인터넷 원서 접수를 통해 제출 완료 (행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음)
02 자기소개서 및 학업계획서 (데이터사이언스대학원 양식) 1부	데이터사이언스대학원 홈페이지에서 서식 내려받은 후 작성하여 원서접수 사이트에 업로드 (행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요 없음) · 원서접수 마감(2025. 9. 26.) 이후에는 수정, 제출이 불가함 (* 서류제출 마감일과 혼동하지 않도록 주의) · 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) 성적 제출 방법은 슬라이드 pp.48 참조
04 CV(연구계획서) 1부	자유 양식, 2쪽 내로 제출 필요
05 지도교수 신청서 1부 (* 홈페이지 서식 참조)	데이터사이언스대학원 홈페이지에서 서식 내려받아 작성 후, 희망 지도교수 확인 서명을 받아 제출 필요 (* 제출된 신청서의 확인 서명 날인 일자 2025. 9. 22.(월) ~ 9. 29.(금) 사이의 날짜여야 함)
06 경력 또는 재직증명서 각 1부 * 해당(소지)자만 제출 (필수 제출 아님)	행정실(방문/우편)로 별도 제출 필요

2026학년도 대학원 전기모집 박사과정 지도교수 신청서 (데이터사이언스대학원 제출용)

1. 인적사항

수험번호	공 란 으 로 채 켜	성명		연락처	
지원과정		출신대학(최종)		학과(부)	

2. 희망 지도교수

희망 지도교수 성명	지도교수 확인 서명

※ 작성시 유의사항

1. 본 서식은 데이터사이언스대학원 2026학년도 전기 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)
3. 정년이 5년 미만의 교수님은 석박통합과정, 박사과정을 선발하지 않습니다.(미선발 교수 명단은 데이터사이언스대학원 홈페이지 - 입학 공지에서 확인하여야 함)

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 **원서 접수 마감 전까지** 반드시 행정실로 사전 연락요망(T 02-880-9770) (* 서류 누락을 방지하기 위함)
- ② 해당 과정의 대학교 사이트에서 성적표 **온라인 발급** 시 지원자의 메일주소가 아닌 서울대 데이터사이언스대학원 입시 담당자 메일 (woals0308@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: wolas0308@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: 29qtpp

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](#)

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(안): 2026년 2월 말까지 제출

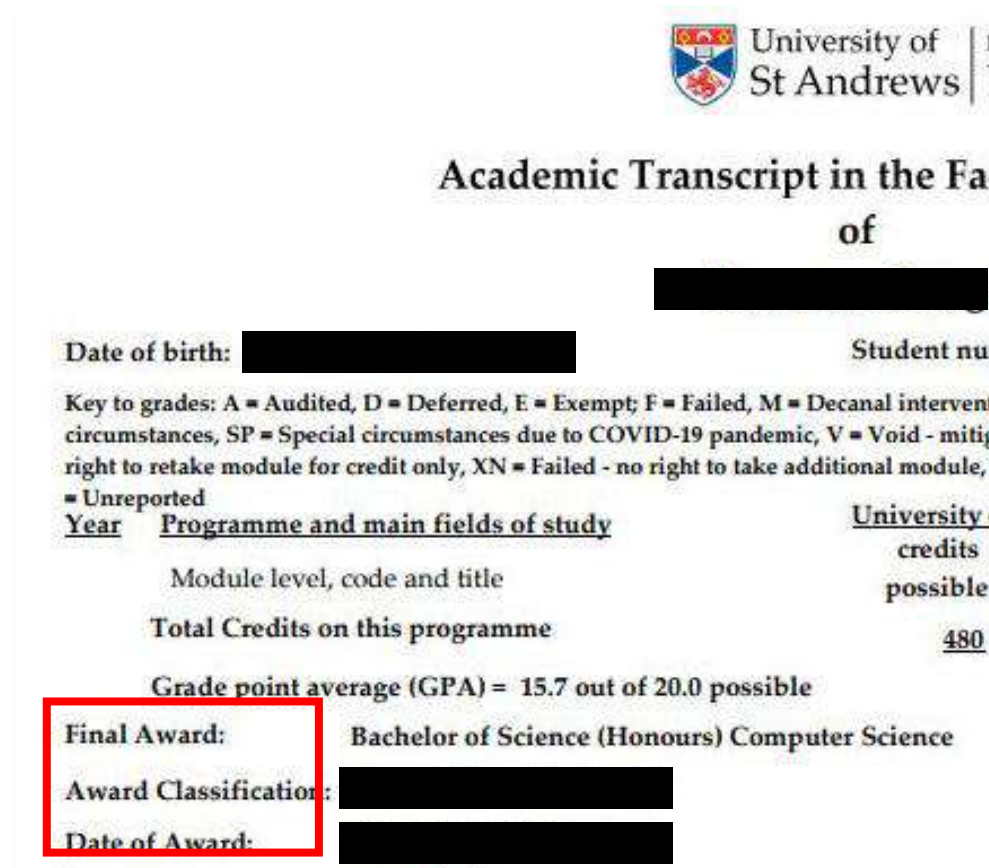
제출 서류	제출 대상
<ul style="list-style-type: none"> • 학사학위 졸업증명서 1부 (석사, 석박통합과정 합격자) • 석사학위 졸업증명서 1부 (박사과정 합격자) 	<p>국내 대학(원) 졸업자 (서울대 출신자도 제출 필요)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 아포스티유 가입국가 : 학위(졸업)증명서에 대한 '아포스티유 확인서' • 아포스티유 미가입국가 : 학위(졸업)증명서에 대한 '국외교육기관확인서' 또는 '영사확인서' 	<p>외국대학(원) 졸업자</p>
<p>출입국사실증명서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



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

05

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

1. 1차/1단계 합격자 발표는 어디서 하나요?

A. 데이터사이언스대학원 홈페이지 – ACADEMICS - 입학공지

2. 자기소개서 및 학업 계획서 양식은 어디 있나요?

A. 공백제외 1,500자 이내로 최대 2쪽까지 작성 가능
단, 영어로 작성시 3,000자 이내로 작성

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

A. 행정실에서 입력하므로 공란으로 둘 것

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

자주 하는 질문

A. 우리대학 공문서는 [아래아한글]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

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

A. '국민연금가입증명서'로 대체 가능

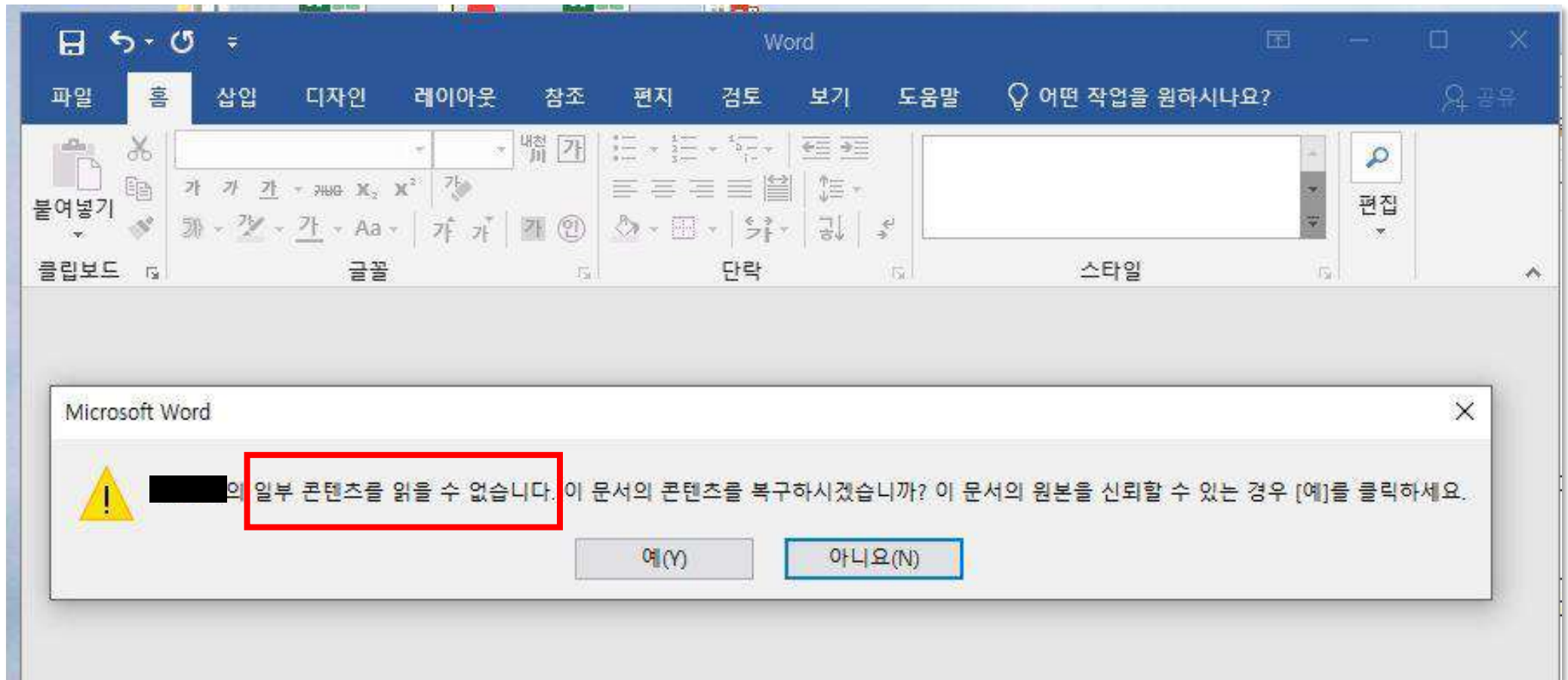
5. 자기소개서 및 학업계획서 [워드]파일 없나요?
그리고 제출할 때 PDF로 제출해도 되나요?

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. 자유양식으로 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 : woals0308@snu.ac.kr
- TEL : 02-880-9770
- 주소 : 43동 402호
(942동 순환근무 시 02-880-1330으로 연락)

데이터사이언스대학원 홈페이지(필독★)

- gsds.snu.ac.kr



Seoul National University
Graduate School of Data Science

감사합니다.
