

정보대학(부) (컴퓨터학과) 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2026년 1월

정보대학(부)

(컴퓨터학과)

1. 학기별 수강신청 세부사항은 정보대학 홈페이지 **학부 공지사항**
게시판을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

- 정보대학 홈페이지

: https://info.korea.ac.kr/info/board/notice_under.do

(수강희망과목등록, 수강신청, 수강신청 정정 시작 전 수시 업데이트)

2. 수강신청 학점

가. 최소 1학점 ~ 최대 19학점까지 가능

나. 아래의 조건에 해당되는 경우 추가 3학점 초과 수강가능

1) F학점 없이 전체 성적평균평점이 3.75 이상

2) 직전학기(정규학기) F등급 없이 17학점 이상 이수하고

평점평균 3.75 이상인 경우

다. 수강신청 최대학점 기준 동일 학년도 내에서 3학점까지 1학기로
 당겨쓰거나, 1학기 수강신청 결과 학기당 수강학점을 채우지
 못했을 때에는 3학점 범위 내에서 2학기로 이월 가능

3. 학년별 전공필수 교과목

가. 학문의 기초

학번	학문의 기초(필수)		학점
	학수번호	교과목명	
~2024학번	COSE101	컴퓨터프로그래밍I	12학점 (4과목)
	COSE102	컴퓨터프로그래밍II	
	COSE111	전산수학I	
	COSE112	전산수학II	

2025학번~	COSE101	컴퓨터프로그래밍	9학점 (3과목)
	COSE111	전산수학I	
	COSE112	전산수학II	

나. 전공필수

학번	전공필수 교과목		학점
	학수번호	교과목명	
2021학번부터~	COSE213	자료구조	18학점(6과목)
	COSE214	알고리즘	
	COSE222	컴퓨터구조	
	COSE341	운영체제	
	COSE342	컴퓨터네트워크	
	COSE361	인공지능	

다. 학번별 교육과정표는 정보대학 홈페이지에서 확인
 : 정보대학 홈페이지 > 학부 > 학과별로 확인 가능

4. 타학과 교과목에 대한 전공학점 인정

가. 컴퓨터학과 - 통계학과

교과목 개설학과	학수번호	교과목명	학점인정구분
통계학과	STAT302	시계열분석	컴퓨터학과 전공선택으로 인정
	STAT332	비모수통계학	
	STAT404	베이지스통계입문	

- * 단, 통계학과 학생이 컴퓨터학과를 이중전공, 복수전공, 부전공 할 경우 위 교과목은 컴퓨터학과 **전공선택 학점으로 인정 불가.**
- * 위의 교과목을 기 이수한 컴퓨터학과 학생의 경우 컴퓨터학과 전공학점으로 소급 적용하여 인정.

나. 컴퓨터학과 - 데이터과학과

교과목 개설학과	학수번호	교과목명	학점인정구분
데이터과학과	DATA301	데이터실험설계및분석	컴퓨터학과 전공선택으로 인정
	DATA302	기초컴퓨터비전이론및응용	
	DATA303	고급기계학습	
	DATA304	빅데이터분석	
	DATA306	디자인사고	
	DATA401	데이터시각화	
	DATA403	강화학습	

- * 단, 데이터과학과 학생이 컴퓨터학과를 이중전공 할 경우 위 교과목은 컴퓨터학과 전공선택 학점으로 인정 불가.
- * 위의 교과목을 기 이수한 컴퓨터학과 학생의 경우 컴퓨터학과 전공학점으로 소급 적용하여 인정.

5. 수강포기(Drop) 제한과목

학수번호	분반	교과목명	수업유형
COSE213	02	자료구조(영강)	유연학기제(8주)
COSE312	00	컴파일러(영강)	유연학기제(8주)
COSE331	01	컴퓨터그래픽스	유연학기제(8주)
COSE401~404	00	현장실습및창업실습 I, II, III, IV	인턴쉽
COSE471	01	데이터과학	유연학기제(8주)
COSE474	00	딥러닝(영강)	유연학기제(8주)

*수강포기 제한과목의 경우 변동사항이 발생 할 수 있으며 학부 홈페이지에 게시될 예정입니다.

6. 기타사항

수강신청은 반드시 본인이 직접 신청해야하며, 과목별 교수님이나 대학행정팀에서 개별적인 수강신청을 진행하지 않음.

정보대학(부) (데이터과학과) 수강신청 유의사항

최종업데이트:2026년 1월

정보대학(부)

(데이터과학과)

1. 학기별 수강신청 세부사항은 정보대학 홈페이지 **학부 공지사항 게시판**을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.
 - 정보대학 홈페이지
 - : https://info.korea.ac.kr/info/board/notice_under.do
 - (수강희망과목등록, 수강신청, 수강신청 정정 시작 전 수시 업데이트)

2. 수강신청 학점

- 가. 최소 1학점 ~ 최대 19학점까지 가능
- 나. 아래의 조건에 해당되는 경우 추가 3학점 초과 수강가능
 - 1) F학점 없이 전체 성적평균평점이 3.75 이상
 - 2) 직전학기(정규학기) F등급 없이 17학점 이상 이수하고
평점평균 3.75 이상인 경우
- 다. 수강신청 최대학점 기준 동일 학년도 내에서 3학점까지 1학기로
당겨쓰거나, 1학기 수강신청 결과 학기당 수강학점을 채우지
못했을 때에는 3학점 범위 내에서 2학기로 이월 가능

3. 학번별 전공필수 교과목

- 가. 학문의 기초

학번	학문의 기초(필수)			학점
	학수번호	교과목명		
2021학번~	COSE101	컴퓨터프로그래밍I		15학점 (5과목)
	COSE102 STAT204	컴퓨터프로그래밍II 통계계산프로그래밍	택1	

	COSE111 STAT241	전산수학I 행렬이론	택1	
	COSE112 STAT170	전산수학II 기초통계학	택1	
	MATH161 STAT201	미적분학및연습 I 통계수학	택1	

나. 학번별 교육과정표는 정보대학 홈페이지에서 확인
 : 정보대학 홈페이지 > 학부 > 학과별로 확인 가능

4. 타학과 교과목에 대한 전공학점 인정

- 데이터과학과 - 컴퓨터학과

교과목 개설학과	학수번호	교과목명	학점인정구분
컴퓨터학과	COSE211	이산수학	데이터과학과 전공선택으로 인정
	COSE221	논리설계	
	COSE331	컴퓨터그래픽스	
	COSE405	컴퓨터학콜로키움	
	COSE407	개별연구프로젝트	
	COSE416	인공지능과자율주행자동차	
	COSE444	클라우드컴퓨팅	
	COSE457	실전SW프로젝트	
	COSE471	데이터과학	
	COSE475	고급딥러닝	
	COSE480	산학캡스톤디자인	
	COSE485	정보이론과추론학습	

* 단, 컴퓨터학과 학생이 데이터과학과를 이중전공 할 경우 위 교과목은 컴퓨터학과 전공선택 학점으로 중복하여 인정 불가.

* 위의 교과목을 기 이수한 컴퓨터학과 학생의 경우 컴퓨터학과 전공학점으로 소급 적용하여 인정.

5. 수강포기(Drop) 제한과목

학수번호	분반	교과목명	수업유형
DATA423	00	기업현장실습 I	인턴쉽
DATA424	00	기업현장실습 II	인턴쉽
DATA425	00	기업현장실습 III	인턴쉽
DATA426	00	기업현장실습 IV	인턴쉽
COSE331	01	컴퓨터그래픽스	유연학기제(8주)
COSE471	01	데이터과학	유연학기제(8주)

*수강포기 제한과목의 경우 변동사항이 발생 할 수 있으며 학부 홈페이지에 게시예정임.

6. 기타사항

수강신청은 반드시 본인이 직접 신청해야하며, 과목별 교수님이나 대학행정팀에서 개별적인 수강신청을 진행하지 않음.

정보대학(부) (인공지능학과) 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2026년 1월

정보대학(부)

(인공지능학과)

1. 학기별 수강신청 세부사항은 정보대학 홈페이지 **학부 공지사항** **게시판**을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

- 정보대학 홈페이지

: https://info.korea.ac.kr/info/board/notice_under.do

(수강희망과목등록, 수강신청, 수강신청 정정 시작 전 수시 업데이트)

2. 수강신청 학점

가. 최소 1학점 ~ 최대 19학점까지 가능

나. 아래의 조건에 해당되는 경우 추가 3학점 초과 수강가능

1) F학점 없이 전체 성적평균평점이 3.75 이상

2) 직전학기(정규학기) F등급 없이 17학점 이상 이수하고
 평점평균 3.75 이상인 경우

다. 수강신청 최대학점 기준 동일 학년도 내에서 3학점까지 1학기당
 당겨쓰거나, 1학기 수강신청 결과 학기당 수강학점을 채우지
 못했을 때에는 3학점 범위 내에서 2학기당 이월 가능

3. 학년별 전공필수 교과목

가. 학문의 기초

학번	학문의 기초(필수)		학점
	학수번호	교과목명	
2025학번~	COSE101	컴퓨터프로그래밍I	9학점 (3과목)
	COSE111	전산수학I	
	COSE112	전산수학II	

나. 학번별 교육과정표는 정보대학 홈페이지에서 확인
 : 정보대학 홈페이지 > 학부 > 학과별로 확인 가능

4. 타학과 교과목에 대한 전공학점 인정

가. 인공지능학과 - 컴퓨터학과

교과목 개설학과	학수번호	교과목명	학점인정구분
컴퓨터학과	COSE211	이산수학	인공지능학과 전공선택으로 인정
	COSE213	자료구조	
	COSE214	알고리즘	
	COSE221	논리설계	
	COSE222	컴퓨터구조	
	COSE281	공학수학	
	COSE341	운영체제	
	COSE361	인공지능	
	COSE362	기계학습	
	COSE371	데이터베이스	
	COSE380	디지털신호처리	
	COSE382	확률및랜덤과정	
	COSE385	신호및시스템	
	COSE401	현장실습및창업실습 I	
	COSE402	현장실습및창업실습 II	
	COSE403	현장실습및창업실습 III	
	COSE404	현장실습및창업실습 IV	
	COSE407	개별연구프로젝트	
	COSE416	인공지능과자율주행자동차	
COSE423	볼록최적화입문		
COSE457	실전SW프로젝트		

컴퓨터학과	COSE461	자연어처리	인공지능학과 전공선택으로 인정
	COSE471	데이터과학	
	COSE474	딥러닝	
	COSE475	고급딥러닝	
	COSE480	산학캡스톤디자인	

* 단, 컴퓨터학과 학생이 인공지능학과를 이중전공 할 경우 중복하여 **전공선택**
학점으로 인정 불가.

* 위의 교과목을 기 이수한 인공지능학과 학생의 경우 인공지능학과 전공학점으로 소급 적용하여 인정.

나. 인공지능학과 - 데이터과학과

교과목 개설학과	학수번호	교과목명	학점인정구분
데이터과학과	DATA302	기초컴퓨터비전이론및응용	인공지능학과 전공선택으로 인정
	DATA303	고급기계학습	
	DATA403	강화학습	

* 단, 데이터과학과 학생이 인공지능학과를 이중전공 할 경우 중복하여 **전공선택**
학점으로 인정 불가.

* 위의 교과목을 기 이수한 인공지능학과 학생의 경우 인공지능학과 전공학점으로 소급 적용하여 인정.

5. 수강포기(Drop) 제한과목

학수번호	분반	교과목명	수업유형
COSE213	02	자료구조(영강)	유연학기제(8주)
COSE401~404	00	현장실습및창업실습 I, II, III, IV	인턴십
COSE471	01	데이터과학	유연학기제(8주)
COSE474	00	딥러닝(영강)	유연학기제(8주)

*수강포기 제한과목의 경우 변동사항이 발생 할 수 있으며 학부 홈페이지에 게시될 예정입니다.

6. 기타사항

수강신청은 반드시 본인이 직접 신청해야하며, 과목별 교수님이나 대학행정팀에서 개별적인 수강신청을 진행하지 않음.

College of Informatics (Department of Computer Science and Engineering) Course Registration Guidelines

Last Updated : January 2026

College of Informatics
(Department of Computer
Science and Engineering)

1. Please make sure to check the **Undergraduate Notice Board** on the College of Informatics website for **detailed information regarding course registration each semester.**

- College of Informatics website

: https://info.korea.ac.kr/info/board/notice_under.do

(Frequently updated before the start of preferred course registration, course registration, and course add/drop)

2. Course Registration Credits

- a. Students can register for a minimum of 1 credit to a maximum of 19 credits per semester.
- b. Students meeting one of the following conditions may register for up to 3 additional credits per semester:
 - 1) If your total GPA is 3.75 or above without having received any F grades.
 - 2) If you have completed 17 or more credits in the previous semester (regular semester) and have a GPA of 3.75 or above without any F grades.

- c. Based on the maximum credits for course registration, students can transfer up to 3 credits for the first semester within the same academic year, or if you fail to meet the credits per semester for the first semester during course registration, you can carry over up to 3 unused credits to the second semester.

3. Major Required Courses by Admission Year

a. Academic Foundations

Admission Year	Academic Foundations (Required)		Credits
	Course Code	Course Name	
~ Until 2024	COSE101	Computer Programming I	12 credits (4 classes)
	COSE102	Computer Programming II	
	COSE111	Mathematics for Computer Science I	
	COSE112	Mathematics for Computer Science II	
From 2025 ~	COSE101	Computer Programming I	9 credits (3 classes)
	COSE111	Mathematics for Computer Science I	
	COSE112	Mathematics for Computer Science II	

b. Major Required

Admission Year	Academic Foundations (Required)		Credits
	Course Code	Course Name	
From 2021 ~	COSE213	Data Structure	18 credits (6 classes)
	COSE214	Algorithms	
	COSE222	Computer Architecture	
	COSE341	Operating Systems	
	COSE342	Computer Network	
	COSE361	Artificial Intelligence	

c. Curriculum by Admission Year can be checked on the College of Informatics website

: College of Informatics Website > Undergraduate > Check by corresponding Department

4. Major Credit Acknowledgment for Courses from Other Departments

a. Department of Computer Science and Engineering -
Department of Statistics

Offering Department	Course Code	Course Name	Credit Acknowledgement
Department of Statistics	STAT302	Time Series Analysis	Acknowledged as Computer Science and Engineering Major Elective
	STAT332	Non-Parametric Statistics	
	STAT404	Introduction to Bayesian Statistics	

* However, if a student from the Department of Statistics double majors, dual degrees, or minors in Computer Science and Engineering, the courses above **will not be acknowledged** as Computer Science and Engineering major elective credits.

- * If a Computer Science and Engineering student has already taken the courses above, they will be retroactively acknowledged as Computer Science and Engineering major credits.

b. Department of Computer Science and Engineering -
 Department of Data Science

Offering Department	Course Code	Course Name	Credit Acknowledgement
Department of Data Science	DATA301	The Design and Analysis of Experiments	Acknowledged as Computer Science and Engineering Major Elective
	DATA302	Introduction to Computer Vision Its Application	
	DATA303	Advanced Machine Learning	
	DATA304	Big Data Analysis	
	DATA306	Design Thinking	
	DATA401	Data Visualization	
	DATA403	Reinforcement Learning	

- * However, if a student from the Department of Data Science double majors in Computer Science and Engineering, the courses above **will not be acknowledged** as Computer Science and Engineering major elective credits.

- * If a Computer Science and Engineering student has already taken the courses above, they will be retroactively acknowledged as Computer Science and Engineering major credits.

5. Courses with Drop Restrictions

Course Code	Section No.	Course Name	Course Type
COSE213	02	DATA STRUCTURE(English)	Flexible Smester (8 weeks)
COSE312	00	COMPILER(English)	Flexible Smester (8 weeks)
COSE331	01	COMPUTER GRAPHICS	Flexible Smester (8 weeks)
COSE401~404	00	INTERNSHIP PROGRAM I , II , III , IV	Internship
COSE471	01	DATA SCIENCE	Flexible Smester (8 weeks)
COSE474	00	DEEP LEARNING(English)	Flexible Smester (8 weeks)

* Courses with drop restrictions may be subject to change and if so, it will be posted on the Undergraduate Notice Board.

6. Additional Information

Course Registration must be done personally by the student, and individual course registration by professors or the university administration team is not available.

College of Informatics (Department of Data Science) Course Registration Guidelines

Last Updated : January 2026

College of Informatics
(Department of Data
Science)

1. Please make sure to check the **Undergraduate Notice Board** on the College of Informatics website for detailed information regarding course registration each semester.

- College of Informatics website

: https://info.korea.ac.kr/info/board/notice_under.do

(Frequently updated before the start of preferred course registration, course registration, and course add/drop)

2. Course Registration Credits

- a. Students can register for a minimum of 1 credit to a maximum of 19 credits per semester.
- b. Students meeting one of the following conditions may register for up to 3 additional credits per semester:
 - 1) If your total GPA is 3.75 or above without having received any F grades.
 - 2) If you have completed 17 or more credits in the previous semester (regular semester) and have a GPA of 3.75 or above without any F grades.
- c. Based on the maximum credits for course registration, students can transfer up to 3 credits for the first

semester within the same academic year, or if you fail to meet the credits per semester for the first semester during course registration, you can carry over up to 3 unused credits to the second semester.

3. Major Required Courses by Admission Year

a. Academic Foundations

Admission Year	Academic Foundations (Required)			Credits
	Course Code	Course Name		
Form 2021~	COSE101	Computer Programming I		15 credits (5 classes)
	COSE102	Computer Programming II	Choose 1	
	STAT204	Statistical Computer Programming		
	COSE111	Mathematics for Computer Science I	Choose 1	
	STAT241	Matrix Theory		
	COSE112	Mathematics for Computer Science II	Choose 1	
	STAT170	Elementary Statistics		
	MATH161	Calculus with Lab I	Choose 1	
	STAT201	Statistical Mathematics		

b. Curriculum by Admission Year can be checked on the College of Informatics website

: College of Informatics Website > Undergraduate > Check by corresponding Department

4. Major Credit Acknowledgment for Courses from Other Departments

- a. Department of Data Science - Department of Computer Science and Engineering

Offering Department	Course Code	Course Name	Credit Acknowledgement
Department of Computer Science and Engineering	COSE211	Discrete Mathematics	Acknowledged as Data Science Major Elective
	COSE221	DIGITAL LOGIC DESIGN	
	COSE331	Computer Graphics	
	COSE405	Computer Science Colloquium	
	COSE407	INDEPENDENT STUDY PROJECT	
	COSE416	Self-Driving Cars	
	COSE444	Cloud Computing	
	COSE457	Practice SW Project	
	COSE471	Data Science	
	COSE475	Advanced Deep Learning	
	COSE480	Industry-Academic Capstone Design	
	COSE485	Information Theory and Inference Learning	

* However, if a student from the Department of Computer Science double majors in the Department of Data Science, the above courses **cannot be double-counted as elective credits for the Computer Science major.**

* If a Data Science student has already taken the courses above, they will be retroactively acknowledged as Data Science major credits.

5. Courses with Drop Restrictions

Course Code	Section No.	Course Name	Course Type
DATA423	00	Internship Program I	Internship
DATA424	00	Internship Program II	Internship
DATA425	00	Internship Program III	Internship
DATA426	00	Internship Program IV	Internship
COSE331	01	COMPUTER GRAPHICS	Flexible Semester (8 weeks)
COSE471	01	DATA SCIENCE	Flexible Semester (8 weeks)

* Courses with drop restrictions may be subject to change and if so, it will be posted on the Undergraduate Notice Board.

6. Additional Information

Course Registration must be done personally by the student, and individual course registration by professors or the university administration team is not available.

College of Informatics (Department of Artificial Intelligence) Course Registration Guidelines

Last Updated : January 2026

College of Informatics
(Department of Artificial Intelligence)

1. Please make sure to check the **Undergraduate Notice Board** on the College of Informatics website for **detailed information regarding course registration each semester.**

- College of Informatics website

: https://info.korea.ac.kr/info/board/notice_under.do

(Frequently updated before the start of preferred course registration, course registration, and course add/drop)

2. Course Registration Credits

- a. Students can register for a minimum of 1 credit to a maximum of 19 credits per semester.
- b. Students meeting one of the following conditions may register for up to 3 additional credits per semester:
 - 1) If your total GPA is 3.75 or above without having received any F grades.
 - 2) If you have completed 17 or more credits in the previous semester (regular semester) and have a GPA of 3.75 or above without any F grades.
- c. Within the same academic year, students can transfer up

to 3 credits for the first semester based on the maximum credits for course registration, or carry over up to 3 unused credits to the second semester if you fail to meet the credit limit for the first semester during course registration.

3. Major Required Courses by Admission Year

a. Academic Foundations

Admission Year	Academic Foundations (Required)		학점
	Course Code	Course Name	
From 2025~	COSE101	Computer Programming I	9 credits (3 classes)
	COSE111	Mathematics for Computer Science I	
	COSE112	Mathematics for Computer Science II	

b. Curriculum by Admission Year can be checked on the College of Informatics website

: College of informatics website > Undergraduate > Check by corresponding department

4. Major Credit Acknowledgement for Courses from Other Departments

a. Department of Artificial Intelligence - Department of Computer Science and Engineering

Offering Department	Course Code	Course Name	Credit Acknowledgement
Department of Computer Science and Engineering	COSE211	Discrete Mathematics	Acknowledged as Artificial Intelligence Major Elective
	COSE213	Data Structure	
	COSE214	Algorithms	
	COSE221	Digital Logic Design	

Engineering	COSE222	Computer architecture	
	COSE281	Engineering Mathematics	
	COSE341	Operating Systems	
	COSE361	Artificial Intelligence	
	COSE362	Machine Learning	
	COSE371	Databases	
	COSE380	Digital Signal Processing	
	COSE382	Probability and Random Processes	
	COSE385	Signals and Systems	
	COSE401	Internship Program I	
	COSE402	Internship Program II	
	COSE403	Internship Program III	
	COSE404	Internship Program IV	
	COSE407	Independent Study Project	
	COSE416	Self-Driving Cars	
	COSE423	Introduction to Convex Optimization	
COSE457	Practice SW Project		
Department of Computer Science and Engineering	COSE461	Natural Language Processing	Acknowledged as Artificial Intelligence Major Elective
	COSE471	Data Science	
	COSE474	Deep Learning	
	COSE475	Advanced Deep Learning	
	COSE480	Industry-Academic Capstone Design	

* However, if a student majoring in Computer Science and engineering, double-majors, dual degrees in Artificial Intelligence, the courses above will not be acknowledged major elective credits.

* For students in the Artificial Intelligence Department who have already taken the courses above, the credits will be retroactively acknowledged as Artificial Intelligence major credits

b. Department of Artificial Intelligence - Department of Data Science

Offering Department	Course Code	Course Name	Credit Acknowledgement
Department of Data Science	DATA302	Introduction to Computer Vision Its Application	Acknowledged as Artificial Intelligence Major Elective
	DATA303	Advanced Machine Learning	
	DATA403	Reinforcement Learning	

- * However, if a student majoring in Data Science, double-majors, in Artificial Intelligence, the courses above will not be acknowledged major elective credits.
- * For students in the Artificial Intelligence Department who have already taken the courses above, the credits will be retroactively acknowledged as Artificial Intelligence major credits.

5. Courses with Drop Restrictions

Course Code	Section No.	Course Name	Course Type
COSE213	02	DATA STRUCTURE(English)	Flexible Semester (8 weeks)
COSE401~404	00	INTERNSHIP PROGRAM I , II , III , IV	Internship
COSE471	01	DATA SCIENCE	Flexible Semester (8 weeks)
COSE474	00	DEEP LEARNING(English)	Flexible Semester (8 weeks)

- * Courses with drop restrictions may be subject to change and if so, it will be posted on the Undergraduate Notice Board.

6. Additional Information

Course Registration must be done personally by the student, and individual course registration by professors or the university administration team is not available.