

정보대학(부) (컴퓨터학과) 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2024년 1월

정보대학(부)

(컴퓨터학과)

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

3. 학번별 전공필수 교과목

가. 학문의 기초

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

나. 전공필수

학번	전공필수 교과목		학점
	학수번호	교과목명	
~2015학번까지	COSE213	자료구조	6학점(2과목)
	COSE222	컴퓨터구조	
2016학번~ 2020학번	COSE213	자료구조	18학점(6과목)
	COSE214	알고리즘	
	COSE222	컴퓨터구조	
	COSE341	운영체제	
	COSE342	컴퓨터네트워크	
	COSE371	데이터베이스	
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	DATA302	고급컴퓨터비전이론및응용	컴퓨터학과 전공선택으로 인정
	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. 기타사항

수강신청은 반드시 **본인이 직접 신청**해야하며, 과목별 교수님이나 대학행정팀에서 개별적인 수강신청을 진행하고 있지 않음.

정보대학(부) (데이터과학과) 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2024년 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

3. 학번별 전공필수 교과목

가. 학문의 기초

학번	학문의 기초(필수)			학점
	학수번호	교과목명		
2021학번~	COSE101	컴퓨터프로그래밍I		15학점 (5과목)
	COSE102	컴퓨터프로그래밍II	택1	
	STAT204	통계계산프로그래밍		
	COSE111	전산수학I	택1	
	STAT241	행렬이론		
	COSE112	전산수학II	택1	
	STAT170	기초통계학		
	MATH161	미적분학및연습 I	택1	
STAT201	통계수학			

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
	COSE405	컴퓨터학콜로키움	
	COSE416	인공지능과자율주행자동차	
	COSE444	클라우드컴퓨팅	
	COSE457	실전SW프로젝트	
	COSE475	고급딥러닝	
	COSE480	산학캡스톤디자인	
	COSE485	정보이론과추론학습	

5. 기타사항

수강신청은 반드시 **본인이 직접 신청**해야하며, 과목별 교수님이나 대학행정팀에서 개별적인 수강신청을 진행하지 않음.