

2023학년도 선-후수체계 지정 현황

컴퓨터공학전공(CSE), 인공지능전공(AI) 에서 선-후수체계를 지정한 과목은 해당교과목을 이수하는 모든 학생에게 동일하게 적용됩니다.
 해당과목의 지정된 선수과목을 이수하지 않은 학생(공학교육인증 미시행전공 학생 및 일반과정학생 등)은 희망강의신청 및 수강신청 시스템(전산)으로 수강신청이 불가하고
 별도 수강신청 (수기수강신청)으로만 수강이 가능합니다. ※ 전공별 별도수강신청 방법 : 각 전공에 문의

전공	선수 교과목			후수 교과목 1			후수 교과목 2			후수 교과목 3					
	구분	학수번호	교과목명	구분	학수번호	교과목명	구분	학수번호	교과목명	구분	학수번호	교과목명			
CSE	BSM	PRI4023	확률및통계학	전공	CSE4038	데이터통신입문									
	BSM	PRI4001	미적분학및연습1												
	전공	ASW2007	프로그래밍기초												
AI	전공	ASW2010	융합기초프로그래밍	전공	AIC2005	인공지능개론									
CSE	전공	ASW2007	프로그래밍기초	전공	CSE2024	프로그래밍언어개념									
				전공	ASW2008	심화프로그래밍									
				전공	CSE2017	자료구조와실습									
				전공	ASW2009	객체지향프로그래밍	전공	CSE4058	소프트웨어공학개론						
							전공	CSE4051	객체지향설계와패턴						
							전공	CSE2015	웹프로그래밍						
				전공	AIA4017	소프트웨어공학입문									
전공	ASW4014	공개SW프로젝트													
AI	BSM	PRI4027	이산수학	전공	ASW2005	자료구조	전공	AIA2004	시스템소프트웨어	전공	AIA4018	GPU프로그래밍			
전공	ASW2006	알고리즘													
CSE	전공	ASW2004	어드벤처디자인 (창의적공학설계)	전공	CSE4066	컴퓨터공학종합설계1									
				전공	CSE4067	컴퓨터공학종합설계2									
				전공	ASW4014	공개SW프로젝트	전공	CSE4066	컴퓨터공학종합설계1	전공	CSE4067	컴퓨터공학종합설계2			
AI	전공	AIC4005	인공지능캡스톤디자인1	전공	AIC4006	인공지능캡스톤디자인2									
CSE	BSM	PRI4024	공학선형대수학				전공	CSE4083	양자컴퓨팅						
	전공	CSE2017	자료구조와실습	전공	CSE2013	시스템소프트웨어와실습	전공	ASW4009	운영체제	전공	ASW4015	임베디드시스템			
	전공	CSE2017	자료구조와실습	전공	CSE2013	시스템소프트웨어와실습	전공	ASW4009	운영체제	전공	ASW4015	임베디드시스템			
				전공	CSE4086	바이오인포매틱스알고리즘									
				전공	CSE4029	컴퓨터알고리즘과실습	전공	CSE4087	알고리즘응용						
				전공	ASW4010	컴퓨터그래픽스									
				전공	CSE4036	인공지능									
				전공	CSE4037	데이터베이스시스템									
				전공	CSE4073	인간컴퓨터상호작용시스템									
	전공	CSE4041	데이터베이스프로그래밍												
	BSM	PRI4027	이산수학	전공	CSE2018	컴퓨터구성	전공	CSE4034	컴퓨터구조						
전공	CSE4031	형식언어	전공	CSE4035	컴파일러구성										
CSE, AI	BSM	PRI4023	확률및통계학	전공	ASW4012	머신러닝									
	BSM	PRI4001	미적분학및연습1												
AI	전공	ASW4011	디지털영상처리	전공	AIA4015	컴퓨터비전									
	전공	ASW4013	딥러닝입문												
	전공	ASW4012	머신러닝	전공	ASW4013	딥러닝입문									
				전공	AIA4003	머신러닝실습									
				전공	AIA4014	지식표현과추론									
	전공	AIA4007	자연어처리개론												
	BSM	PRI4002	일반물리학및실험1	전공	AIA4004	로보틱스개론									
				전공	AIA4006	로봇프로그래밍									
	전공	ASW4013	딥러닝입문	전공	AIA4011	딥러닝응용									
				전공	AIA4012	머신러닝응용									
전공				AIA4010	인공지능소프트웨어개론										

※ 수정사항

(2023-02-02) 인공지능전공 : AIA4007 자연어처리개론의 선수과목을 ASW4012 머신러닝으로 정정함