

복수전공

구분	2025학번	2024학번	2021~2023학번	2020학번	2019학번	2015~2018학번	2008~2014학번	~2007학번
전필	이산수학(3)	이산수학(3)	이산수학(3)	이산수학(3)	이산수학(3)	이산수학(3)	이산수학	이산수학
	논리설계(3)	논리설계(4)	논리설계(4)	논리설계(4)	논리설계(4)	논리설계(4)	논리설계	논리설계
	컴퓨터프로그래밍(3)	컴퓨터프로그래밍(4)	컴퓨터프로그래밍(4)	컴퓨터프로그래밍(4)	컴퓨터프로그래밍(4)	컴퓨터프로그래밍(4)	논리설계실험	논리설계실험
	자료구조(3)	자료구조(3)	전기전자회로(3)	전기전자회로(3)	전기전자회로(3)	전기전자회로(3)	컴퓨터프로그래밍	컴퓨터프로그래밍
	컴퓨터구조(3)	컴퓨터구조(3)	자료구조(3)	자료구조(4)	자료구조(4)	자료구조(4)	전기전자회로	전기전자회로
	시스템프로그래밍(3)	시스템프로그래밍(4)	컴퓨터구조(3)	컴퓨터구조(3)	컴퓨터구조(3)	컴퓨터구조(3)	자료구조	자료구조
	알고리즘(3)	알고리즘(3)	시스템프로그래밍(3)	시스템프로그래밍(4)	소프트웨어 개발의 원리와 실습(4)	소프트웨어 개발의 원리와 실습(4)	프로그래밍의 원리	프로그래밍의 원리
			알고리즘(3)	알고리즘(3)	시스템프로그래밍(4)	시스템프로그래밍(4)	컴퓨터구조	컴퓨터구조
					알고리즘(3)	하드웨어시스템설계(3)	운영체제	운영체제
						알고리즘(3)	프로그래밍언어	프로그래밍언어
							알고리즘	알고리즘
							공대 공통교과목	
전선 내규 필수	없음					컴퓨터공학세미나, IT-리더십세미나, 창의적통합설계1 또는 창의적통합설계2	컴퓨터공학세미나, IT-리더십세미나, 프로젝트1 또는 프로젝트2	컴퓨터공학세미나, IT-리더십세미나, 프로젝트1 또는 프로젝트2
전선	18학점 이상	15학점 이상	12학점 이상	11학점 이상	7학점 이상	-	-	-
전공 합계	39학점 (공대공통교과목 제외)	39학점 (공대공통교과목 제외)	39학점 (공대공통교과목 제외)	39학점 (공대공통교과목 제외)	39학점 (공대공통교과목 제외)	39학점 (공대공통교과목 제외)	39학점 (공대공통교과목 제외)	51학점 (공대공통교과목 제외)

※ 컴퓨터공학부 복수·부전공 졸업기준을 '입학년도' 이후 기준 중 학생이 선택하여 졸업기준을 정할 수 있다. (2019년 8월 졸업자부터 적용)