

## 2026학년도 컴퓨터공학과 전공 교과과정

이수구분	과목코드	교 과 목 명(국문)	학년-학기	학점	시수				비고
					이론	실습	설계	계	
전공		ICT산업의 현재와 미래1	1-1	2	1	1	0	3	
전공		ICT산업의 현재와 미래2	1-1	2	1	1	0	3	
전공	4043	C 프로그래밍	1-1	3	0	3	0	3	
전공		이산수학	1-1	3	3	0	0	3	
				10	5	5	0	12	
전공	C323	디자인씽킹과 문제해결	1-2	3	3			3	
전공	9415	C 프로그래밍 응용	1-2	3	0	3	0	3	
				6	3	3	0	6	
				16	8	8	0	18	
전공		파이선프로그래밍응용	2-1	3	0	3	0	3	
전공	6092	논리회로	2-1	3	3	0	0	3	
전공	6095	유닉스실습	2-1	3	0	3	0	3	
전공	6119	자료구조	2-1	3	3	0	0	3	
				12	6	6	0	12	
전공	9279	객체지향프로그래밍(JAVA)	2-2	3	0	3	0	3	
전공	6096	데이터베이스	2-2	3	3	0	0	3	
전공	6093	시스템프로그래밍	2-2	3	0	3	0	3	
전공	6153	알고리즘	2-2	3	3	0	0	3	
전공	3872	컴퓨터구조	2-2	3	3	0	0	3	
				15	9	6	0	15	
				27	15	12	0	27	
전공	3553	웹프로그래밍	3-1	3	0	3	0	3	
전공	6107	인공지능	3-1	3	3	0	0	3	
전공	2392	임베디드시스템	3-1	3	0	3	0	3	산학융합
전공	3593	소프트웨어공학	3-1	3	3	0	0	3	산학융합
전공	6099	운영체제	3-1	3	3	0	0	3	
전공	1430	컴퓨터네트워크	3-1	3	3	0	0	3	
				18	12	6	0	18	
전공	9041	클라우드 컴퓨팅	3-2	3	0	3	0	3	
전공	9093	빅데이터 컴퓨팅	3-2	3	0	3	0	3	산학융합
전공	6108	앱개발	3-2	3	0	3	0	3	
전공		IoT응용	3-2	3	0	0	3	3	산학융합
전공	1652	정보보안	3-2	3	3	0	0	3	
				15	3	9	3	15	
				33	15	15	3	33	
전공	5952	종합설계_Capstone Design	4-1	3	0	0	3	3	
전공	6106	프로그래밍언어론	4-1	3	3	0	0	3	
				6	3	0	3	6	
전공	9284	OSS 산학프로젝트 _Capstone Design	4-2	3	0	0	3	3	
				3	0	0	3	3	
				9	3	0	6	9	
				85	41	35	9	87	